









الصف الثانى الثانوي

الفــصـل الدراســى الأول

كــتــاب الطــالــب

القسم العلمي

تأليف أ/ كمال يونس كبشة

أ/ سير اهيم إلياس إسكندر

أ.د/ عفاف أبو الفتوح صالح

أ/ أسامة جابر عبد الحافظ

أ/ مجدى عبد الفتاح الصفتي

أ/فتحى احمد شحاتة

أ/سمير محمد سعداوي

۲۰۲۰ - ۲۰۱۹ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية و التعليم و التعليم الفني



•••		الاسم:
•••	••••••	المدرسة :
	······	الفصل :
		العنــوان :
	ن :	العام الدراسي
3 25	200	

المقدمت

بسم الله الرحمن الرحيم

يسعدنا ونحن نقدم هذا الكتاب أن نوضح الفلسفة التي تم في ضوئها بناء المادة التعليمية ونوجزها فيمايلي:

- ↑ تنمية وحدة المعرفة وتكاملها في الرياضيات، ودمج المفاهيم والترابط بين كل مجالات الرياضيات المدرسية.
 - ۲ تزوید المتعلم بما هو وظیفی من معلومات ومفاهیم وخطط لحل المشکلات.
 - ٣ تبنّى مدخل المعايير القومية للتعليم في مصر والمستويات التعليمية وذلك من خلال:
 - أ) تحديد ما ينبغي على المتعلم أن يتعلمه ولماذا يتعلمه.
 - ب) تحديد مخرجات التعلم بدقة، وقد ركزت على مايلى:
- أن يظل تعلم الرياضيات هدف يسعى المتعلم لتحقيقه طوال حياته أن يكون المتعلم محبًّا للرياضيات ومبادرًا بدراستها أن يكون المتعلم نشطًا ومثابرًا ومواظبًا ومبتكرًا أن يكون المتعلم نشطًا ومثابرًا ومواظبًا ومبتكرًا أن يكون المتعلم قادرًا على التواصل بلغة الرياضيات.
 - اقتراح أساليب وطرق للتدريس وذلك من خلال كتاب (دليل المعلم).
 - ◊ اقتراح أنشطة متنوعة تتناسب مع المحتوى ليختار المتعلم النشاط الملائم له.
- احترام الرياضيات واحترام المساهمات الإنسانية منها على مستوى العالم والأمة والوطن، وتعرف مساهمات وإنجازات العلماء المسلمين والعرب والأجانب.

وفي ضوء ما سبق روعي في هذا الكتاب ما يلي:

- ★ يتضمن الكتاب ثلاثة مجالات هى: الجبر والعلاقات والدوال، الحُسبان (التفاضل والتكامل)، حساب المثلثات، وتم تقسيم الكتاب إلى وحدات متكاملة ومترابطة، لكل منها مقدمة توضح مخرجات التعلم المستهدفة، ومخطط تنظيمى لها، والمصطلحات الواردة بها باللغة العربية والإنجليزية، ومقسمة إلى دروس يوضح الهدف من تدريسها للطالب تحت عنوان سوف تتعلم، ويبدأ كل درس من دروس كل وحدة بالفكرة الأساسية لمحتوى الدرس وروعى عرض المادة العلمية من السهل إلى الصعب ويتضمن مجموعة من الأنشطة التى تتناول الربط بالمواد الأخرى والحياة العملية والتى تناسب القدرات المختلفة للطلاب وتراعى الفروق الفردية من خلال بند اكتشف الخطأ لمعالجة بعض الأخطاء الشائعة لدى الطلاب وتؤكد على العمل التعاونى، وتتكامل مع الموضوع كما يتضمن الكتاب بعض القضايا المرتبطة بالبيئة المحيطة وكيفية معالجتها.
- ★ كما قدم فى كل درس أمثلة تبدأ من السهل إلى الصعب، وتشمل مستويات تفكير متنوعة، مع تدريبات عليها تحت عنوان حاول أن تحل وينتهى كل درس ببند «تمارين» وتشمل مسائل متنوعة تتناول المفاهيم والمهارات التي درسها الطالب في الدرس.
- ★ تنتهى كل وحدة بملخص للوحدة يتناول المفاهيم والتعليمات الواردة بالوحدة وتمارين عامة تشمل مسائل متنوعة على المفاهيم والمهارات التي درسها الطالب في هذه الوحدة.
 - ★ تُختم وحدات الكتاب باختبار تراكمي يقيس بعض المهارات الازمة لتحقيق مخرجات تعلم الوحدة.
 - ★ ينتهى الكتاب باختبارات عامة تشمل بعض المفاهيم والمهارات التي درسها الطالب خلال الفصل الدراسي.

وأخيرًا ..نتمنى أن نكون قد وفقنا فى إنجاز هذا العمل لما فيه خير لأولادنا، ولمصرنا العزيزة. والله من وراء القصد، وهو يهدى إلى سواء السبيل

المحتويات

٤	١ - ١ الدوال الحقيقية.	Ö	الوحد	
17	۲-۱ بعض خواص الدوال.		1 - 511	
۲٥	۱ - ۳ اطراد الدوال.	U	الأولر	
٣٠	١ - ١ التمثيل البياني للدوال والتحويلات الهندسية.		تع:	
٤٨	۱ - ٥ حل معادلات ومتباينات القيمة المطلقة.	ا ت	وال الحقيقا	
٥٧	ملخص الوحدة.	7.	₹ <u>F</u>	
)9	اختبار تراكمي.	<u> 5</u>	ورسم ورسم	
			<u> </u>	
		Ö	الوحد	
٦٢	۱-۲ الأسس الكسرية.			
79	۲-۲ الدالة الأسية وتطبيقاتها.	مِ	الثاني	
V 0	٣-٢ المعادلات الأسية .	<u>ہ</u>		
V 9	۲ - ۲ الدالة العكسية. ۲ - ۵ الدالة الامغادية متوثراه الددان		ر: ت	
λξ	۲ - ۵ الدالة اللوغاريتمية وتمثيلها البياني.	C:		
٩٠	۲ - ۲ بعض خواص اللوغاريتمات.	وتطبيقات	واللوغار الأس	
97		<u> </u>		
	ملخص الوحدة.	5	9	

المحتويات

	۲- ۳ مقدمة فى النهايات. ۲- ۳ إيجاد نهاية الدالة جبريا.	الوحدة
\\V	٣ - ٣ نهاية الدالة عند اللانهاية.	الثالثة
177	٣ - ٤ نهاية الدوال المثلثية.	
147	۳ - ۵ بحث وجود نهاية للدالة عند نقطة.	ڪ ٿ
144	٦-٣ الاتصال.	النهايات
187	ملخص الوحدة.	والإ
188	اختبار تراكمي.	
		الوحدة
18.	 \$ - \ قانون قاعدة الجيب. 	الرابعة
104	٤ - ٢ قانون قاعدة جيب التمام.	
179	ملخص الوحدة	C: -
14.	اختبار تراكمي.	حساب الهثلثات

اختبارات عامة.



(w) ص y=f(x)

 $e \sim 2.71828$

 $e^{1\pi} + 1 = 0$

مخرجات تعلم الوحدة ححم

المقياس – الدالة التكميية -- الدالة الكسرية

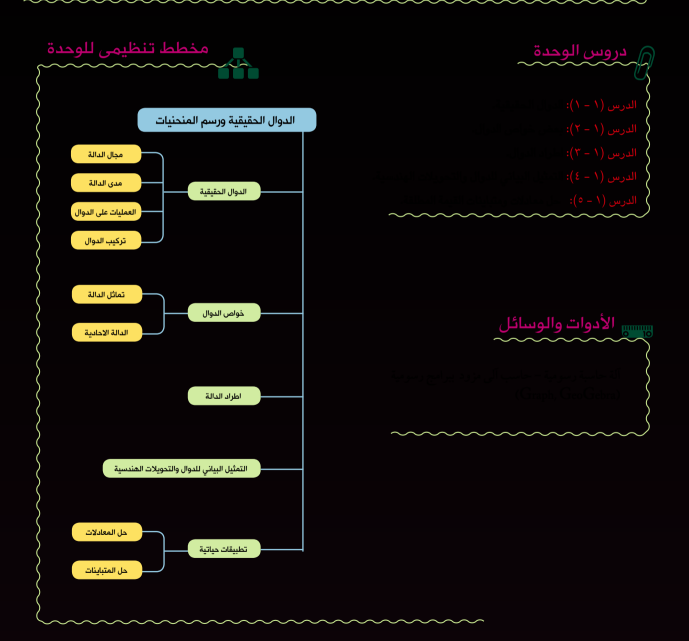
برس المحلوات على الدوال (مرس الهوال) و رسول المحلول الم

. يعبرف الدوال الزوجية والدوال الفردية الدوال الحقيقية. يتعرف الدوال الزوجية والدوال الفردية الدوال الحقيقية.

ي يحق العاللة الأحادية (one – to – one). eta يحم ف العالم الأحادية eta . eta

ت بالطرق العادية ثم دراسة خواص مله بين السوال كثيرات الحدود. - يتعرف الدوال كثيرات الحدود. | | س + ب| ح ج ، | س + ب| حج ، السوال كثيرات الحدود.

	المصطلحات الأساسية
	> (
	> (
	÷
	(
	÷
)



الدوال الحقيقية

Real Functions

سوف تتعلم

- ▶ مفهوم الدالة الحقيقية.
- ◄ اختبار الخط الرأسي.
- ◄ الدالة متعددة التعريف (المعرفة بأكثر من قاعدة).
- ◄ تحديد مجال ومدى الدالة الحقيقية.
 - ♦ العمليات على الدوال.

📢 المصطلحات الأساسية

- Function
- Domain ♦ محال Co-domain ◄ مقابل مقابل
- Range ▶ مدی
- خطط سهمی Arrow Diagram
- Cartesian Diagram خطط بیانی
- خط رأسي Vertical Line
 - ♦ دالة متعددة التعريف

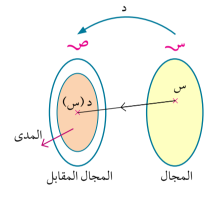
Piecewise Function

استکشف 🔂

سبق أن درست مفهوم الدالة، وعلمت بأنها علاقة بين مجموعتين غير خاليتين سہ ، صہ بحیث تحدد لکل عنصر من عناصر سہ عنصرًا وحیدًا من عناصر صہ ويرمز للدالة بأحد الرموز: د أو 🕩 أو 🦯 أو

إذا رمزنا لدالة ما من المجموعة سم إلى المجموعة صم بالرمز د فإنها تكتب رياضيًّا:

- $c: m \longrightarrow \infty$ و تقرأ د دالة من سه إلى صه و يلاحظ:
 - ١- لكل عنصر س ∈ سه يتعين عنصر وحيد ص ∈ صم بقاعدة الدالة د وتكتب:
 - ص = د(س)
 - ٢- تسمى المجموعة سم مجال الدالة ، وتسمى المجموعة صم المجال المقابل للدالة.
 - مدى الدالة وتعرف بمجموعة صور عناصر محال الدالة.



Real Function

الدالة الحقيقية

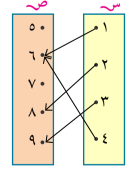
تسمى الدالة د دالة حقيقية إذا كان كل من مجالها ومجالها المقابل مجموعة الأعداد الحقيقية ع أو مجموعة جزئية منها.

الأدوات المستخدمة

- ◄ آله حاسبة علمية.
- ◄ برامج رسومية للحاسب.

إذا كانت د: س → ص فإن سان د = $\{(\omega, \omega) : \omega \in \omega \}$ ص ∈ ص ، ص= د(س)}





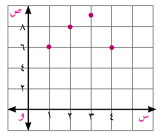
١ العلاقة من المجموعة سم إلى المجموعة صم الممثلة في المخطط السهمي المجاور تمثل دالة، حيث: المجموعة سرهي مجال الدالة = {١، ٢، ٣، ٤}

والمجموعة صر المجال المقابل للدالة = (٥، ٦، ٧، ٨، ٩) أما مجموعة العناصر (٦، ٨، ٩) فتعرف بمدى الدالة

كما يمكن تمثيل العلاقة السابقة بالمخطط البياني كما في الشكل التالي حيث: ىان الدالة = { (١، ٦)، (٢، ٨)، (٣، ٩)، (٤، ٦) }

لاحظ أن:

- ١- الشكل البياني للدالة هو مجموعة من النقط المنفصلة
- ٢- الخط الرأسي المار عند كل عنصر من عناصر مجال الدالة يقطع تمثيلها البياني في نقطة وحيدة.

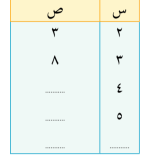


👇 حاول أن تحل

() في النمط المقابل جميع المربعات متطابقة. إذا كان س عدد صفوف الشكل في هذا النمط، ص مساحة الشكل بالوحدات المربعة.

ما قيمة ص عندما س = ٥؟	j
ما قيمة ص عندما س = ٩؟	

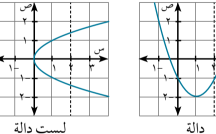
- اكتب العلاقة الرياضية بين عدد صفوف الشكل ومساحته في هذا النمط.
 - عل هذه العلاقة دالة من سه إلى صه ؟ فسر إجابتك.



تعلم 🥻

اختبار الخط الرأسي

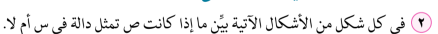
إذا وجد أن الخط الرأسي عند كل عنصر من عناصر المجال يمر بنقطة واحدة فقط من النقط التي تمثل العلاقة؛ كانت $\longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow$ العلاقة دالة من

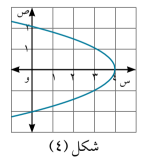


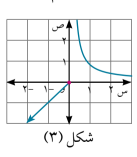


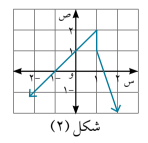
Identify the Relations Representing Function

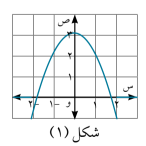
مثال 🗂 تحديد العلاقات التي تمثل دالة









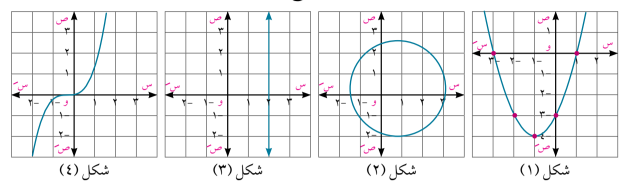


🔷 الحل

- شكل (١) يمثل دالة في س.
- شكل (٢) لا يمثل دالة في س لأن الخط الرأسي المار بالنقطة (١، ٠) يقطع الشكل البياني في عدد غير منته من النقط. شكل (٣) يمثل دالة في س.
 - شكل (٤) لا يمثل دالة في س لأنه يوجد خط رأسي يقطع المنحني في أكثر من نقطة.

جاول أن تحل

بين أى الأشكال الآتية تمثل دالة من سے \longrightarrow صہ مع ذكر السبب.



مثال

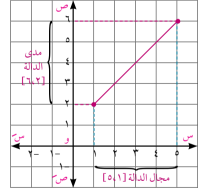
تعيين مدى الدالة بيانيًا

- ب إذا كانت \sim : [۱، \circ [\longrightarrow \circ حيث \sim (\circ) = \circ + \circ ارسم الشكل البياني للدالة \sim \circ واستنتج من الرسم مدى الدالة.

الحل 🔷

أ الدالة د دالة خطية مجالها [١، ٥] تمثل بيانيًّا بقطعة مستقيمة طرفاها النقطتان (١، د(١)) ، (٥، د(٥)) أى النقطتين (١، ٢)، (٥، ٦). مدى الدالة د = [٢، ٦]

وهو مجموعة الاحداثيات الصادية لجميع النقط التي تنتمي إلى منحني الدالة.

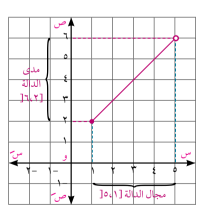


الدالة \sim دالة خطية مجالها [۱، ٥[وواضح أن \sim (س) = د(س) لكل س \in [۱، ٥[فتمثل بيانيًّا بقطعة مستقيمة إحدى طرفيها النقطة (۱، ۲) مع إستبعاد النقطة الأخرى (٥، ٦) من الشكل البيانى بوضع دائرة مفرغة عند هذه النقطة.

مدى الدالة م= [٢، ٦]

جاول أن تحل 🗜

- \P إذا كانت د: [۱، ∞ [\longrightarrow ع، حيث د(س) = ۱ س ارسم الشكل البياني للدالة د، واستنتج من الرسم مدى الدالة.
- إذا كانت م: $]-\infty$ 1 $]-\infty$ 1 $]-\infty$ محيث $(-\infty)$ = 1 0 ارسم الشكل البياني للدالة $(-\infty)$ ، واستنتج من الرسم مدى الدالة.



Piecewise-Defined Functions

الدالة متعددة التعريف:



السعر بالقروش	الاستهلاك الشهري (متر مكعب)
٤٠	حتى ٢٥
١٠٠	أكثر ٢٥ حتى ٥٠
١٥٠	اکثر من ٥٠

لترشيد استهلاك الكهرباء والمياه والغاز يتم حساب قيمة الاستهلاك الشهرى منها تبعًا لشرائح خاصة تربط كمية الاستهلاك بقيمته.

يبين الجدول المقابل أسعار شرائح الاستهلاك الشهرى من الغاز الطبيعى في المنازل بالقروش، احسب مع زميل قيمة استهلاك منزل من الغاز الطبيعي بالقروش للكميات التالية:

١- ٣٠ متر مكعب شهريًّا.

٢- ٦٠ متر مكعب شهريًّا.

[تضاف قيمة الضرائب المستحقة ورسوم تشغيل الخدمة بعد حساب قيمة الاستهلاك الشهري]

يمكن التعبير عن الجدول السابق بالدالة و لحساب قيمة استهلاك س مترًا مكعبًا من الغاز شهريًا حيث س∈ ع على النحو التالي:

وهي دالة حقيقية متعددة التعريف (معرفة بأكثر من قاعدة)



الدالة متعددة التعريف، هي دالة حقيقية يكون لكل مجموعة جزئية من مجالها قاعدة تعريف مختلفة.

حاول أن تحل

- قتحقق باستخدام الدالة السابقة من صحة اجابتك في عمل تعاوني ، ثم احسب قيمة الاستهلاك الشهرى من الغاز للكميات التالية:
 - ج ٤٥ متر مكعب
- ب ٤٠ متر مكعب
- أ ١٥ متر مكعب

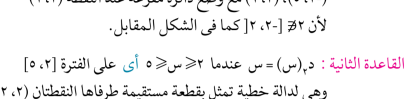
رسم الدالة متعددة التعريف:

مثال 🥌

🔷 الحل

الدالة د معرفة على فترتين وتتعين د(س) بواسطة قاعدتين:

القاعدة الأولى: درس) = ٣ -س عندما - ٢ أي على الفترة [-٢، ٦] وهي لدالة خطية تمثل بقطعة مستقيمة طرفاها النقطتان (-۲، ٥)، (۲، ۱) مع وضع دائرة مفرغة عند النقطة (٢، ١)



وهي لدالة خطية تمثل بقطعة مستقيمة طرفاها النقطتان (٢،٢)، (٥،٥) و يكو ن مجال الدالة د = [-٢، ٢ [∪ [٢، ٥]=[-٢، ٥]

ويمكن من الرسم البياني نستنتج أن:

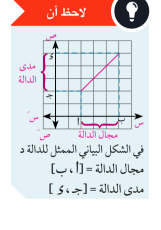
محال الدالة د = [٢، ٥] مدى الدالة د = ١١، ٥

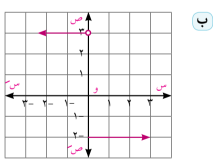
حاول أن تحل

$$\cdot > \infty > 1$$
 عندما $-1 < \infty$ $= (0, 0)$ إذا كانت د $= (0, 0)$ $= (0, 0)$ الله عندما $= (0, 0)$

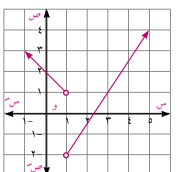
عين مجال الدالة ومثلها بيانيًا واستنتج من الرسم المدي.

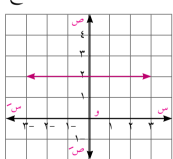
ك في كل من الأشكال البيانية التالية استنتج مجال ومدى الدالة.

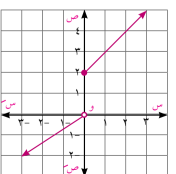




(3)







(7)

تحديد محال الدوال الحقيقية والعمليات عليها

Determining the Domain of the Real Functions and Operations on it

يتحدد مجال الدالة من قاعدة تعريفها أو الشكل البياني لها.

مثال 🗂

تذكر أن

مجال الدالة كثيرة الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما لم تكن معرفة على مجموعة جزئية منها.

تعيين محال الدالة **Determining Domains**

٥ حدد مجال كل من الدوال الحقيقية المعرفة بالقواعد الآتية:

$$\frac{m + m}{m - p} = \sqrt{m - p}$$

$$\frac{1}{5-7} = (m) = \sqrt{m - 0}$$

🔷 الحل

الدالة در تكون غير معرفة عندما يكون المقام = ٠ لذلك نضع س - ٩ = ٠ أى س =
$$\pm \pi$$
 وعليه يكون مجال الدالة در هو ع - $\{-7, 7\}$.



ب مجال الدالة دم هو جميع قيم س التي تجعل قيمة ما بداخل الجذر التربيعي موجبًا أو صفرًا ، أي قيم س التي تجعل س - ٣ \geqslant ٠

د (س) =
$$\sqrt[3]{m-7}$$
 ، دليل الحذر عدد فردى محال د = ع



د تکون د ِ معرفة عندما بکون س - ٤ - ٠ وعليه فإن مجال د, هو]-∞، -٢ [∪]٢، ∞ [= ع - [-٢، ٢]

لاحظ:

إذا كانت د(س) = $\sqrt[4]{\sqrt{(m)}}$ حبث ن \in ص $^+$ ، ن < ، ر (س) كثيرة حدود

أولا:عندما ن عدد فردي فإن مجال الدالة د = ع

ثانيًا: عندما ن عدد زوجي فإن: مجال الدالة د هو مجموعة قيم س بشرط ر(س) ١٠٠٥

🔁 حاول أن تحل

$$\frac{7m + 7m}{17 - 7m} = \frac{7m + 7m}{r - 7m} = \sqrt{m^7 - 77}$$

$$c c_3(m) = \sqrt{\frac{9}{4 - m^{\frac{7}{3}}}}$$

تفكير ناقد:

إذا كان مجال الدالة د حيث د $(m) = \frac{7}{m^{7}-7m^{3}+2}$ هو g=7 أوجد قيمة ك.

تعلم 😵

العمليات على الدوال

Operations on Functions

إذا كانت در، در دالتين مجالاهما م، م، على الترتيب، فإن:

رد,
$$\pm c_{\gamma}$$
 (س) = c_{γ} (س) $\pm c_{\gamma}$ (س) مجال (د, $\pm c_{\gamma}$) هو م $\gamma \cap \alpha_{\gamma}$

$$(c_1, c_3)$$
 (س) = (c_1, c_3) (س) ، مجال (د, در) هو م

$$(c_{\gamma})$$
 (س) = $\frac{c_{\gamma}(w)}{c_{\gamma}}$ حیث c_{γ} (س) $\neq \cdot$ مجال $(\frac{c_{\gamma}}{c_{\gamma}})$ هو $(a_{\gamma} \cap a_{\gamma}) - \dot{b}$ (c_{γ}) حیث \dot{b} (c_{γ}) مجموعة أصفار c_{γ}

نلاحظ أنه في جميع الحالات السابقة ، مجال الدالة الجديدة يساوى تقاطع مجالى c_1 ، c_2 باستثناء القيم التى تجعل c_3 عملية القسمة.



$$(c.3)$$

ثانيًا: احسب القيمة العددية - إن أمكن - لكل من:





أو لاً: مجال د = م , = ع ، مجال ر = م , = [-۲، ∞ [، مجال ع = م =]- ∞ ، ٤]

رس) = د(س) + ر (س)
=
$$m^7 - 3m + \sqrt{m + 7}$$

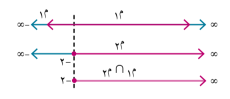
= $m^7 - 3m + \sqrt{m + 7}$
ومجال الدالة (د + ر) هو $g \cap [-7, \infty]$

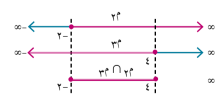
$$(c.3)$$
 $(w) = c(w).3$ (w)

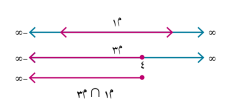
$$= (w^{7} - 3w) \sqrt{3 - w}$$

$$= (w^{7} - 3w) \sqrt{3 - w}$$

$$= (c.3) = 3 \cap (3 - w)$$







$$\frac{\overline{2}}{(\omega)} = \frac{3(\omega)}{c(\omega)} = \frac{3(\omega)}{\omega^{7} - 3\omega}$$

مجموعة أصفار الدالة دهي (٠٠٤)

$$\{\cdot\}$$
 -] عجال ($\frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}}$) مجال ($\frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}}$) مجال ($\frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}}$) مجال ($\frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}}$) عجال ($\frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}}$) عبد ($\frac{\mathcal{E$

ثانيًا: القيم العددية:

$$(c - 3) (m) = \sqrt{m + 7} - \sqrt{3 - m}$$
 لکل $m \in [-7, 3]$... $(c - 3) (c - 3) = \sqrt{m} - \sqrt{m} = 0$ مفر

$$(e.3) (m) = (m'-3m) \sqrt{3-m}$$
 لکل $m \in]-\infty, 3$ $(e.3) : (e.3) : (e.3)$

حاول أن تحل

حمل تعاونت

اذا کانت د، ر دالتین حقیقیتین حیث:

$$c(m) = m^7 - 3$$
, $c(m) = \sqrt{m - 1}$ $eqth{1}{e}$

مجال كل من الدوال الآتية:
$$(c+c)$$
، (c,c) ، (c,c)

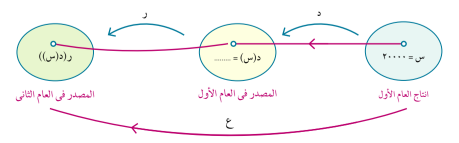
$$(c+c)$$
 (0) , $(c+c)$ (7) , (7) (7) , (6)

Composition of Functions تركيب الدوال

يقوم مصنع بتصدير جزء من إنتاجه يعطى بالعلاقة د(س) = $\frac{1}{2}$ س حيث س عدد الوحدات المنتجة في العام الأول، وكان عدد الوحدات المصدرة في العام التالى يعطى بالعلاقة ر(د) = د + ١٥٠٠ حيث د عدد الوحدات المصدرة في العام الأول.

ابحث (مع زميل) كم يكون عدد الوحدات المصدرة في العام الثاني إذا كان انتاج المصنع في العام الأول المحدة بحدة بما المحدة بما المحدة بما المحدة بما المحدة بما المحددة بما المحدد بما المح

للتحقق من صحة استنتاجك تتبع المخطط التالي:



تعلم 🔁

إذا كان مدى الدالة د تقاطع مجال الدالة ر لا يساوي ﴿ فإنه يمكن استنتاج دالة جديدة ع تتركب من

وتقرأ رتركيب د، أو ربعد دحيث تطبق الدالة دأولاً ثم الدالة ر

من المخطط السابق يكون:



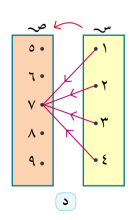
فكن هل عملية تركيب الدوال عملية إبدالية؟

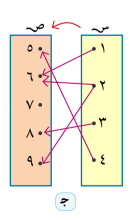
جاول أن تحل

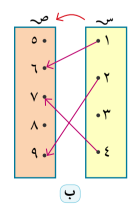
تمـــاريــن ۱ – ۱

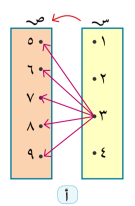
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

أى المخططات الآتية تمثل دالة من سه إلى صه :

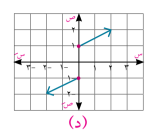


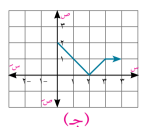


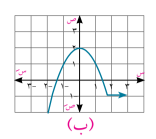


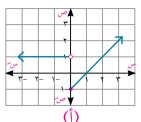


🗘 أي من الأشكال البيانية الآتية لا تمثل دالة في س:









💎 العلاقة المبينة بمجموعة الأزواج المرتبة والتي لا تمثل دالة هي:

٤ جميع العلاقات الآتية تكون فيها ص دالة في س ما عدا العلاقة:

أجب عن ما بأتي:

ثم ارسم الشكل البياني للدالة ، ومن الرسم استنتج مدى الدالة.

ارسم الشكل البياني للدالة د حيث:

ومن الرسم استنتج مدى الدالة.

$$c(m) = \begin{cases} m + m & \text{aixal } m \geqslant 7 \\ \gamma & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$\cdot > \infty$$
 اذا کانت د $(m) =$ $\left\{ \begin{array}{ccc} \gamma_m + m & \text{ai.cal} & -\gamma \leqslant m < \cdot \\ \gamma_m & \text{ai.cal} & \gamma_m \leqslant 3 \end{array} \right.$

ارسم الشكل البياني للدالة د، ومن الرسم استنتج مدى الدالة

ارسم الشكل البياني للدالة د، ومن الرسم استنتج مدى الدالة

أوجد:

🕠 الربط بالميكانيكا: إذا كانت سرعة دراجة بخارية ع(ن) بالسنتيمتر/ ثانية تعطى بالدالة ع حيث:

حيث ن الزمن بالثانية، أوجد:

(۱) الربط بالتجارة: تمثل الدالة د ، حيث:

المبلغ بالجنيه الذي تتقاضاه شركة لتوزيع أحد الأجهزة الكهربية، حيث س تمثل عدد الأجهزة الموزعة، أوجد:

الربط بالهندسة: إذا كان ح محيط مربع طول ضلعه ل. اكتب محيط المربع كدالة في طول ضلعه ح (ل) ثم أوجد:

$$(7) \qquad \qquad (7)$$

- الربط بالهندسة: إذا كانت م مساحة دائرة طول نصف قطرها نق. اكتب المساحة كدالة في طول نصف القطر (\mathbf{r}) ، م (\mathbf{r})
 - عين مجال كل من الدوال الحقيقية المعرفة بالقواعد الآتية:

$$\frac{1+\omega}{1+\omega} = (\omega) = \frac{\omega+1}{\omega^{7}-\omega+1}$$



$$\frac{1}{r+w}+\frac{1}{w}=(w)$$

$$(m) = \frac{7m}{\sqrt{7m-1}}$$

(0) إذا كان: در: ع \longrightarrow ع حيث در (0)

$$c_{+}: [-7, 7] \longrightarrow 2$$
 حیث $c_{+}(m) = 7 m + 3$

فأوجد: (د, + د,) (س) ، (د, - د,) (س) مبينًا مجال كل دالة.

أو جد: $(c_{\gamma} + c_{\gamma})$ (س) ، $(c_{\gamma} - c_{\gamma})$ (س) ، $(\frac{c_{\gamma}}{c_{\gamma}})$ (س) ، $(\frac{c_{\gamma}}{c_{\gamma}})$ (س) مبينًا مجال كل دالة.

$$^{"}$$
 $^{"}$

$$m + m = (m)$$
 ، $(m) = m + m$

أوجد: (د ٥ ر) (س) ، (ر ٥ د) (س) وحدد مجال كل منهما.

$$\sqrt{-7}$$
 ، $\sqrt{-7}$ ، $\sqrt{-7}$ ، $\sqrt{-7}$ ، $\sqrt{-7}$. $\sqrt{-7}$

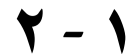
أوجد: (د ٥ ر) (س) في أبسط صورة محددا المجال ثم أوجد (د ٥ ر) (٣)

🗘 تفکیر إبداعی:

إذا كان ع (س) = $\sqrt{m^7 - 3}$ فأوجد الدالتين د ، ر بحيث يكون: ع(س) = (د $^{\circ}$ ر) (س)

الوحدة الأولى

بعض خواص الدوال



Some Properties of Functions

Symmetry حول محور الصادات أو التماثل حول نقطة الأصل.

سوف تتعلم

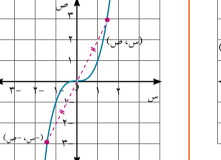
- التماثل في منحنيات الدوال.
 - ▶ الدوال الزوجية.
 - ▶ الدوال الفردية.
 - ▶ الدوال الأحادية.

بمهيد

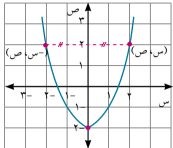
سبق أن درست التماثل حول مستقيم، حيث يمكن طى الشكل على المستقيم؛ لينطبق نصفا المنحنى تمامًا، ودرست كذلك التماثل حول نقطة الأصل.

قد يتميز الشكل البياني للدالة دحيث ص = د(س) بصفات هندسية تلاحظ من الرسم

بسهولة، ويمكن استخدامها في دراسة الدوال وتطبيقاتها وأشهر هذه الصفات التماثل



التماثل حول نقطة الأصل. شكل (٢)



التماثل حول محور الصادات شكل (١)

المصطلحات الأساسية

آغاثل Symmetry ﴿

► دالة زوجية Even Function

♦ دالة فردية Odd Function

دالة أحادية

One – to –One Function

♦ خط أفقى Horizontal Line

في شكل (١):

تكون النقطة (-س، ص) الواقعة على الشكل البياني لمنحنى الدالة هي صورة النقطة (س، ص) الواقعة عليه أيضًا بالانعكاس حول محور الصادات.

في شكل (٢):

يوضح الشكل البياني للعلاقة بين س ، ص تماثل المنحنى حول نقطة الأصل، حيث إن النقطة (-س، -ص) هي صورة النقطة (س، ص) الواقعة على نفس المنحني.

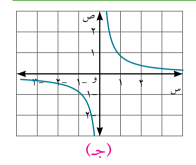
جاول أن تحل

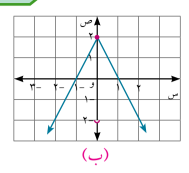
ن في كل شكل من الأشكال الآتية بيِّن المنحنيات المتماثلة حول محور الصادات والمنحنيات المتماثلة حول نقطة الأصل.

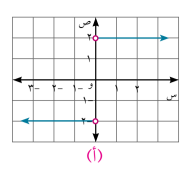
الأدوات المستخدمة

اله حاسبة علمية - برامج
 رسومية للحاسوب









تفكير ناقد:

هل تتماثل منحنيات جميع الدوال حول محور الصادات أو حول نقطة الأصل فقط؟ فسر إجابتك.

Even and Odd Functions

الدوال الزوجية والدوال الفردية:

تعلم 🔀

الدالة الزوجية: يقال للدالة د: س $\longrightarrow 0$ إنها دالة زوجية إذا كان د (- س) = د (س)، لكل س ، -س $\in \infty$ و يكون منحنى الدالة الزوحية متماثلًا حول محور الصادات.

الدالة الفردية: يقال للدالة د: س $\longrightarrow \longrightarrow \bigcirc$ إنها دالة فردية إذا كان د (-m) = -c (m)، لكل m ، -m $\in m$ و يكون منحني الدالة الفردية متماثلًا حول نقطة الأصل.

الحظ: كثير من الدوال ليست زوجية وليست فردية

عند بحث نوع الدالة من حيث كونها زوجية أو فردية يجب تحقق شرط إنتماء العنصرين س ، -س إلى مجال الدالة، و إذا لم يتحقق كانت الدالة ليست زوجية وليست فردية دون إيجاد د(-س)

مثال 👩

- ابحث نوع الدالة د في كل مما يأتي من حيث كونها دالة زوجية أو فردية.
- د (س) = جتا س
- ج د (س) = √س + ۳
- أ د (س) = س۲ ب د (س) = س۳

🔷 الحل

∴ Lکل
$$m$$
 ، - $m \in \mathcal{G}$ ، یکون: $c(-m) = (-m)^T = m^T$

أى أن: د(-س) = د(س) .. د دالة زوجية

ب د(س) = س^۳ ، مجال د = ع

 $^{\text{T}}$. Lکل m ، $^{\text{T}}$ - m = $^{\text{T}}$... Lکل m ، $^{\text{T}}$ - m

.: د دالة فردية أى أن: د(-س)= -د(س)

ملاحظة هامة:

تسمى الدالة د: ع \longrightarrow ع ، د(س) = أ m^{i} حيث $i \neq 1$ ، $i \in m^{+}$ دالة القوى ، وتكون الدالة زوجية عندما ن عدد زوجي ، فردية عندما ن عدد فردي.

$$] \infty$$
، ۳-] = مجال د $[-\infty, \infty]$ مجال د $[-\infty, \infty]$

للحظ أن ٤∈ [-٣، ∞ [بينما -٤∉ [-٣، ∞[

.. الدالة د ليست زوجية وليست فردية.

🔁 حاول أن تحل

- ابحث نوع الدالة د في كل مما يأتي من حيث كونها دالة زوجية أو فردية أو غير ذلك
- **ج** د(س) = س^۳ جا س

تذكر أن

حا (-س) = - حا س

حتا (-س) = حتا س طا (-س) = - طا س

- **ب** د (س) = س۲ + جتا س
- أ د (س) = جا س

- و د(س) = س۳ جتا س
- ه د(س) = س^۳ جا س
- د د(س) = س۲ جتا س

- ط د(س) = حاس حتا س
- ح د(س) = جا س + جتا س
- ز د(س) = س^۳ + س^۲

ماذا تستنتج؟

خواص هامة:

إذا كان كل من: د, ، د, دالة زوجية ، وكان كل من: ر, ، ر, دالة فردية ، فإن:

۲) ر،+ ر، دالة فردية.

١) د ، + د ، دالة زوجية

- ٤) ر×ر دالة زوجية.
- ۳) د × د ، دالة زوجية

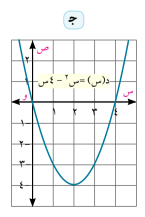
٦) در+ رب ليست زوجية وليست فردية.

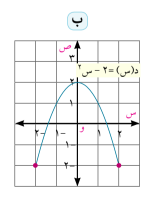
۰) د,×ر, دالة فردية

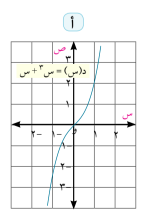
باستخدام الخواص السابقة ، تحقق من صحة إجابتك في بند حاول أن تحل (٢)

مثال

ت يوضح كل شكل من الأشكال البيانية التالية منحنى الدالة د، حدد من الرسم ما إذا كانت الدالة د زوجية أو فردية أو غير ذلك وحقق إجابتك جبريًا.







🔷 الحل

د (س) =
$$m^{7}$$
 + س، من الشكل البياني للدالة د نلاحظ أن:

مجال د = ع، منحنى الدالة متماثل حول نقطة الأصل ؛ أي أن الدالة فردية

$$(-w^{-}) + (-w^{-}) = (-w^{-}) \cdot .$$

أي أن الدالة فردية.

د (س) = $7 - m^7$ ، من الشكل البياني للدالة د نلاحظ أن

مجال د = [-٢، ٢] ، ومنحنى الدالة متماثل بالنسبة لمحور الصادات؛ أي أن الدالة زوجية

د (س) = $m^7 - 3$ س، من الشكل البياني للدالة د نلاحظ أن:

مجال د= ع، ومنحنى الدالة ليس متماثلًا حول محور الصادات، وليس متماثلًا بالنسبة لنقطة الأصل؛ أي أن الدالة ليست زوجية وليست فردية:

بالتبسيط

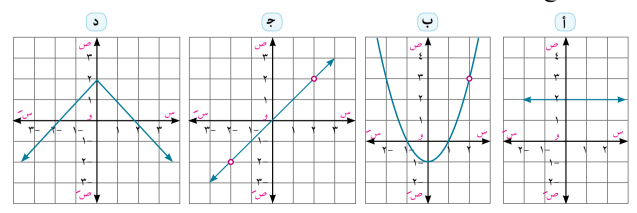
ولكن

لذلك فإن

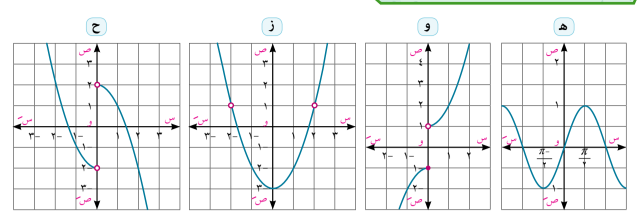
أي أن الدالة د ليست زوجية وليست فردية.

🔁 حاول أن تحل

🔻 اذكر نوع كل من الدوال الممثلة بالأشكال البيانية الآتية من حيث كونها زوجية أو فردية أو غير ذلك.



الوحدة الأولى: الدوال الحقيقية ورسم المنحنيات

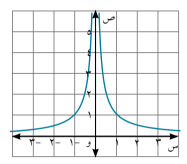


مثال

٣ يمثل الشكل المقابل منحنى الدالة دحيث:

$$c (m) = \begin{cases} \frac{1}{m} - \frac{1}{m} \\ \frac{1}{m} \end{cases}$$
 such $m > 0$

بين أن هذه الدالَّه زوجية وتحقق من ذلك جبريًّا.



الحل 🔷

من الشكل البياني المجاور يتضح أن منحني الدالة متماثل حول محور الصادات؛ أي أن الدالة زوجية.

التحقيق الجبري:

$$\cdot > (m-)$$
 عندما $\frac{1}{(m-)}$ $= (m-) \cdot \infty$ $= (m-) \cdot \infty$

$$\cdot < \omega$$
 عندما $\omega > \cdot$ بالتبسيط $\cdot > \omega$ عندما $\omega > \omega$ عندما $\omega > \omega$ بالتبسيط $\omega > \omega$ عندما $\omega > \omega$

$$\cdot >$$
 عندما س $\cdot >$ بتبدیل کتابة القاعدتین $\cdot >$ هندما $\cdot >$ عندما $\cdot >$ عندما ع

أى أن د (-س) = د (س) فالدالة زوجية.

📮 حاول أن تحل

$$(w) = \begin{cases} w + 7 & \text{حیث} & w > -7 \\ & \text{مثّل الدالة } c - 2 & \text{حیث} & w > -7 \\ & - w - 7 & - 2 & \text{حیث} & w > -7 \end{cases}$$
 بیانیًّا.

ثم بيِّن: هل الدالة زوجية أو فردية أو غير ذلك؟ وتحقق من إجابتك جبريًّا.

One - to - One Function (Injective Function)

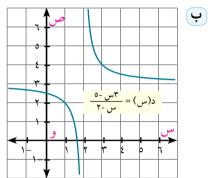
ية الدالة د: س → ص تسمى دالة أحادية إذا كان:

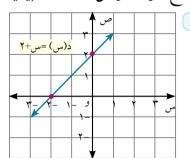
لكل ١، ب ∈ سه ، د (١) = د (ب) فإن ١ = ب

لكل ا ≠ ب فإن د (أ) ≠ د (ب)

مثال 🗂

يوضح كل شكل من الأشكال البيانية الآتية منحنى الدالة د:س \longrightarrow \longrightarrow م، أثبت أن د دالة أحادية.





🔷 الحل

ا د (س) = س + ۲ ، مجال د = ع

بوضع د (ا) = د (ب) : ۱+۲ = ۰ +۲

وبحذّف ٢ من الطرفين ∴ ١ = ب

لذلك فإن د دالة أحادية

 $\{Y\}$ - ع - رس = $\frac{Y}{Y}$ ، مجال د= ع - $\{Y\}$

 $\frac{7 - 9}{1 - 2} = \frac{7 - 9}{1 - 2}$ ، د(ب) = $\frac{7 - 9}{1 - 2} = \frac{7 - 9}{1 - 2}$

 $\frac{9-9}{1-9} = \frac{9-9}{1-9} = \frac{9-9}{1-9}$.: $\frac{9-9}{1-9} = \frac{9-9}{1-9}$

بالضرب التبادلي ١٣ ب- ١٦ - ٥ ب + ١٠ = ١٣ ب - ٦ ب - ١٠ +١٠

.:. ا= ب لذلك فإن د دالة أحادية.

بالحذف والتبسيط

Horizontal – Line Test المُفقى المُحتبار الخط الأفقى

تكون الدالة د: سـ → ص دالة إحادية إذا كان الخط الأفقى (الموازى لمحور السينات) عند كل عنصر من عناصر مدى الدالة يقطع منحنى الدالة في نقطة واحدة.

حاول أن تحل

تعلم 🤁

في بند حاول أن تحل (٣) ص (١٩)، بين الأشكال البيانية التي تمثل دالة إحادية.

الوحدة الأولى: الدوال الحقيقية ورسم المنحنيات

أثبت أن د: س \longrightarrow ص \longrightarrow دالة إحادية حيث:

م بيِّن أن الدالة د:س \longrightarrow صحيث د (س) = س ليست دالة أحادية.

$$\xi = (7) = \xi = (7) = \xi = (7) = \xi$$

ن - $Y \neq Y$... د لیست أحادیة

ونلاحظ أن الخط الأفقى عند ص = ٤ يناظر قيمتين غير متساويتين للمتغير س هما -٢،٢.

جاول أن تحل

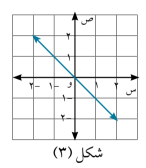
٧ بين أن د:سـ → صـ ليست دالة أحادية

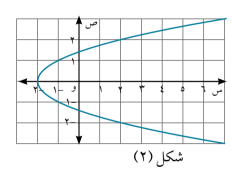
ب ر (س) = س۲ - هس + ٦

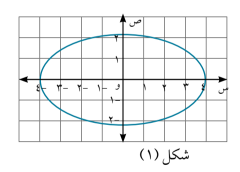
تفكير ناقد: إذا كانت د زوجية فهل يمكن أن تكون د أحادية؟ فسر ذلك؟

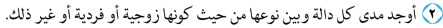


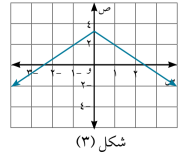
(١) اذكر ما إذا كان تماثل المنحني حول محور السينات أو محور الصادات أو نقطة الأصل ثم فسِّر إجابتك.

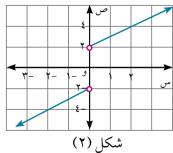


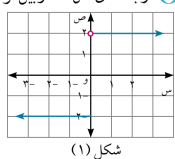


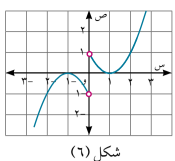


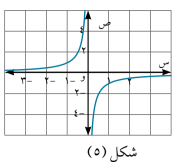


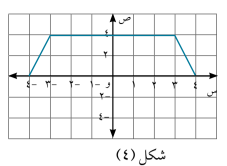












- 🔻 ابحث نوع الدالة د من حيث كونها زوجية أو فردية أو غير ذلك.

$$\frac{1}{m} - m = (m) = m^2 + m^2 - 1$$

$$(1+^{r}) = (m) = \frac{m^{r}}{m} = (m) = (m)$$

اذا کانت د، د، د، دوال حقیقیة حیث در (س) = س، در (س) = حاس، در (س) = هس، در (

فبين أي الدوال الآتية زوجية وأيها فردية وأيها غير ذلك

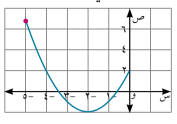
إذا كانت د ، ر دالتين حقيقيتين حيث د(س) = (٣ - س)٢ ، ر(س) = (٣ + س)٢

بين أي الدوال الآتية فردية وأيها زوجية وأيها غير ذلك.

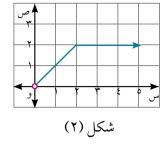
🤈 ارسم منحنيات كل من الدوال المعرفة كما يلي، ثم بين أي منها زوجية وأي منها فردية وأيها غير ذلك، وتحقق من ذلك جبريًّا.

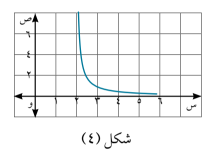
$$^{ullet}>$$
ر ۷س عندما س

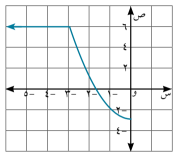
أجب عن ما يلى من خلال الأشكال الآتية:



شكل (١)







شکل (۳)

أولًا: أكمل رسم شكل (١) وشكل (٣) في كراستك، بحيث تصبح الدالة زوجية على مجالها. ثانيًا: أكمل رسم شكل (٢) وشكل (٤) في كراستك، بحيث تصبح الدالة فردية على مجالها.

ثالثًا: حدد مجال ومدى الدالة في كل حالة وبين أي الأشكال البيانية تمثل منحني دالة احادية.

♦ في كل من الدوال المعرفة كما يلى حدد ما إذا كانت الدالة المعطاة أحادية أم لا ، مع توضيح السبب.

$$1 + {}^{m} = (m) = {}^{m} + {}^{m} = (m) = {}^{m} + {}^{m} = (m) = {}^{m} + {}^{m} + {}^{m} = {}^{m} + {}^{m} = {}^{m} + {}^{m} = {}^{m} + {}^{m} + {}^{m} = {}^{m} + {}^{m} + {}^{m} = {}^{m} + {}^{m} + {}^{m} + {}^{m} = {}^{m} + {}^{m} + {}^{m} + {}^{m} = {}^{m} + {}^{m}$$

$$1 + {}^{7}m - {}^{7}m -$$

- الربط بالصناعة: يعمل سعيد في مصنع لإنتاج المصابيح الموفرة للطاقة، فإذا كان يتقاضى ٨ جنيهات أجرًا عن كل ساعة عمل بالإضافة إلى ٣,٠ جنيهًا عن كل مصباح ينتج يوميًّا.
 - أ اكتب قاعدة الدالة د التي تعبر عن أجر سعيد إذا كان يعمل ٧ ساعات يوميًّا.
 - هل الدالة د أحادية؟ فسر إجابتك.
 - تفكير ابداعي: مثّل بيانيًا منحنى يحقق الشروط الآتية:
 - ا يمر بالنقط (٠٠-٢) ، (٢،٢) ، (٣،٧) و يمثل دالة زوجية.
 - 🗨 يمر بالنقط (٠،٠)، (-٢،١)، (-٣،٥) و يمثل دالة فردية.

اطراد الدوال

◄ استخدام البرامج الرسومية مثل (Geogebra) في رسم منحنى دالة

سوف تتعلم ▶ اطراد الدوال.

Monotonicity of Functions

💸 فکر و ناقش

يوضح الشكل البياني المقابل درجات الحرارة المسجلة بمدينة القاهرة في أحد الأيام ، لاحظ التغير في درجات الحرارة بالنسبة للزمن، ثم حدد من الرسم:

- أ فترات تناقص درجات الحرارة.
 - ب فترات تزايد درجات الحرارة
- فترات ثبات درجات الحرارة.

المصطلحات الأساسية

١ اطراد. Monotony

Increasing Function . دالة تز ايدية

♦ دالة تناقصية.

Decreasing Function

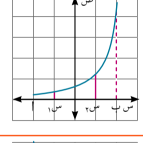
♦ دالة ثابتة. Constant Function

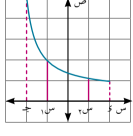
تناقص أو ثبوت د(س) كلما زادت س وهو مايعرف باطراد الدالة. تعلم 🤁

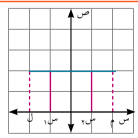
ترايد الدالة:

يقال للدالة د أنها تزايدية في الفترة إلى ب إذا كان لكل س, ، س, ∈]أ ، ب [حيث: س, > س, فإن: د(س,) > د(س)

تساعدنا صفات منحنيات الدوال في معرفة سلوك الدالة د وتحديد فترات تزايد أو







تناقص الدالة:

يقال للدالة د أنها تناقصية في الفترة]ج. ، و[إذا كان لكل س, ، س, ∈] جـ ، و[حيث: س, > س, فإن: د(س) > د(س)

ثبوت الدالة:

يقال للدالة د أنها ثابتة في الفترة]ل ، م[$|\psi - \psi|$ الن الكل س، سه $|\psi - \psi|$ الن م $|\psi - \psi|$ فإن: د(س) = د(س)

الأدوات المستخدمة

آلة حاسبة علمية

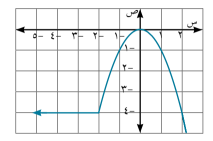
برامج رسومية للحاسوب

مثال

- ١ ابحث اطراد الدالة الممثلة في الشكل البياني المقابل.
 - 🔷 الحل
 - ◄ الدالة تناقصية في الفترة]-∞، ٠[
 - ◄ الدالة تزايدية في الفترة]٠،٢[
 - ◄ الدالة ثابتة في الفترة]٢،∞ [

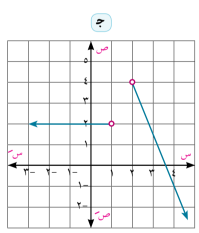
جاول أن تحل

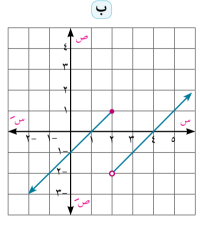
- ن في الشكل المقابل: الحث إطارات الدالة الد
- ابحث اطراد الدالة الممثلة في الشكل البياني المقابل.

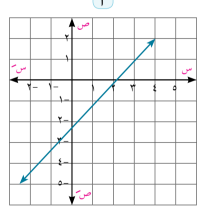


مثال

(w) يوضح كل شكل من الأشكال البيانية التالية منحنى الدالة د: س \longrightarrow ص(w) من الرسم مجال ومدى الدالة وابحث اطرادها.





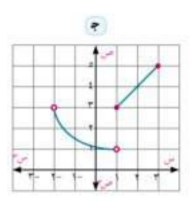


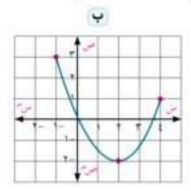
🔷 الحل

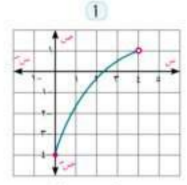
- مجال د = ع = $]-\infty$ ، ∞ [، مدی د = $]-\infty$ ، ∞ [الدالة تزايدية في $]-\infty$ ، ∞ [
 - \odot مجال د =] $-\infty$ ، ۲] \cup 7 ، ∞ [=] $-\infty$ ، ∞ [مجال د =] مجال د] - ∞ ، ۲ [،] [،] مدى الدالة =]

🕃 حاول أن تحل

في كل من الأشكال التالية استنتج مجال ومدى الدالة ثم ابحث اطرادها:







تفكير ناقد: أي من الأشكال السابقة يمثل دالة إحادية * فسر إجابتك

استخدام البرامج الرسومية في دراسة خواص الدوال

تتعدد البرامج الرسومية لتمثيل الدوال بيانيًا ، ومن أشهرها برنامج GeoGebra المجاني للتابلت أو الحاسوب.

نشاط 🚷

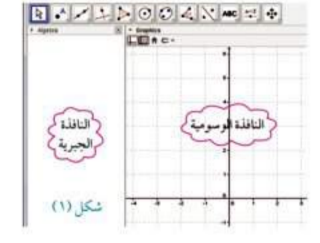
استخدم برنامج جيوجبرا في عمل التحويلات الهندسية للدوال

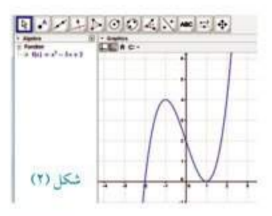
باستخدام برنامج GeoGebra مثل بيانيًّا الدالة دحيث: د(س) = س" - ٣س + ٢ ، ومن الرسم:

- أوجد مجال ومدى الدالة.
- ابحث اطراد الدالة ونوعها من حيث كونها زوجية أو فردية أو غير ذلك.

لتمثيل الدالة بيانيًّا اتبع الخطوات التالية:

- افتح نافذة الجبر والرسم البياني من برنامج
 (GeoGebra)
 - ثم إضغط Graphics * واختر الله التصل إلى النافذة المبينة في شكل (١).



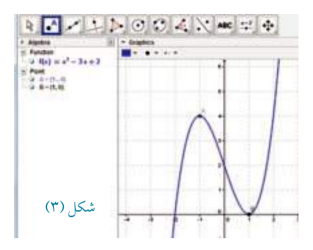


- لنافذة الجبرية اكتب قاعدة الدالة
 د(س) = س ٣س + ٢ بمربع الادخال (input)
 على النحو التالى:

ثم اضغط ﴾ فيظهر في النافذة البيانية منحنى الدالة، وفي النافذة الجبرية قاعدة الدالة كما في شكل (٢)

- التحديد نقط على منحنى الدالة اختر A

من شريط الأدوات ثم نقطة جديدة من القائمة المنسدلة، حرك المؤشر حتى تصل إلى موضع النقطة المراد تحديدها على المنحنى واضغط إدخال لتظهر النقطة على المنحنى في النافذة الرسومية كما يظهر إحداثيى النقطة في النافذة الجبرية كما في شكل (٣).



من الشكل البياني للدالة نجد:

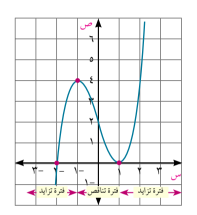
- أ مجال د=] - ∞ ، ∞ [، مدی د=] - ∞ ، ∞
- الدالة تزايدية في $]-\infty$ ، -1 ، [، تناقصية في]-1 ، 1 ، [، تزايدية في] ، ∞ الدالة ليست زوجية وليست فردية.

لاحظ:

النقطة (٠، ٢) هي نقطة تماثل لمنحنى الدالة كما أن الدالة د ليست دالة أحادية.

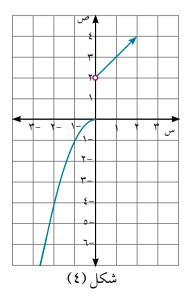
تدريب على النشاط

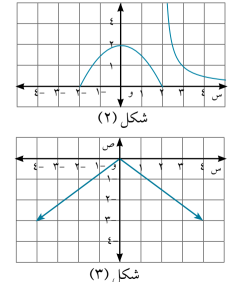
باستخدام برنامج Geogebra ارسم منحنى الدالة د: c(m) = m - m ومن الرسم ابحث اطراد الدالة ونوعها من حيث كونها زوجية أو فردية أو غيرذلك.

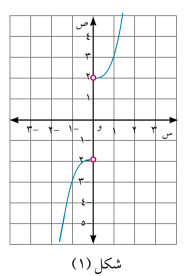




١ الأشكال الآتية تمثل الشكل البياني لبعض الدوال، استنتج من الرسم المدى وابحث الإطراد:



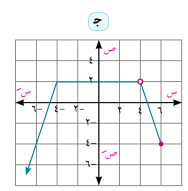


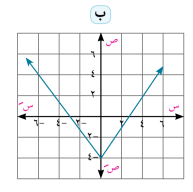


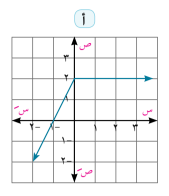
كتاب الرياضيات البحتة - علمي - الصف الثاني الثانوي

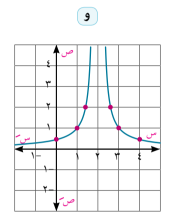


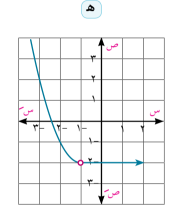
💎 حدد مجال كل من الدوال الممثلة بالأشكال الآتية ثم اكتب مدى الدالة وابحث اطرادها.

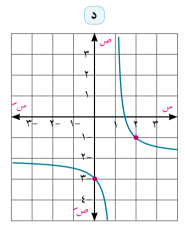












- أ ارسم الشكل البياني للدالة د ، واستنتج من الرسم مدى الدالة وابحث اطرادها.
 - ب هل د دالة احادية؟ فسر اجابتك.

٤) تفكير ابداعي

إذا كانت الدالة د في تزايد مستمر أو تناقص مستمر على مجالها هل تكون د دالة أحادية؟ فسر إجابتك.

(٥) باستخدام أحد البرامج الرسومية ؛ ارسم منحني الدالة د في كل من ما يأتي ، ومن الرسم استنتج اطراد الدالة ومداها ونوعها من حيث كونها زوجية أو فردية أو غير ذلك.

اً د(س) = س۲ - ه

$$\frac{1}{(m)} = \frac{1}{(m)}$$

۱ + ۲ (۱ - س) = (س) ۲ + ۲

الوحدة الأولى



التمثيل البياني للدوال والتحويلات الهندسية

Graphical Representation of functions, Geometriaal Transformations

سوف تتعلم

- وال كثيرة الحدود (الدالة الخطية الدالة التربيعية -
 - الدالة التكعيبية)
- ♦ دالة المقياس (القيمة المطلقة)
 - ♦ الدالة الكسرية
- استخدام التحويلات الهندسية
 للدالة د في رسم المنحنيات
 - ص = د(س) + أ
 - ص = د(س + أ)
 - ص = د(س + أ) + ب
 - ص = د(س)
 - ص = أ د (س)
 - ص = أ د(س +ب) + جـ
 - التحويلات الهندسية لبعض الدوال المثلثية.

المصطلحات الأساسية

- ۲ تحویل. Transformation
- ۲ranslation .↓انتقال.
- انعکاس. Reflection
- Vertical وأسى •
- ♦ خط تقارب Asymptutes

Horizontal

الأدوات المستخدمة

◄ آلة حاسبة علمية.

♦ أفقى

◄ برامج رسومية للحاسوب.

الدالة كثيرة الحدود Polynomial Functions

- سبق أن درست الدالة كثيرة الحدود التي قاعدتها على الصورة: c(m) = 1 + 1س + 1س c(m) = 1 + 1س c
 - حيث: ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ∈ ع ، ال خ ٠٠ ل ∈ ط
- وعلمت أن المجال والمجال المقابل هو مجموعة الأعداد الحقيقية ع (أو مجموعة جزئية منها)، وتسمى هذه الدوال بدوال كثيرة الحدود من الدرجة ن، ودرجة كثيرة الحدود هي أعلى قوة يأخذها المتغير المستقل س.

لاحظ:

- ١- إذا كان د(س) = أ ، أ ب خ فإن د تسمى كثيرة الحدود الثابتة.
- ٢- دوال كثيرة الحدود من الدرجة الأولى تسمى دوالًا خطية ، ومن الدرجة الثانية تسمى دوالًا تكعيبية.
- ٣- عند جمع أو طرح دوال قوى مختلفة وثوابت ، نحصل على دالة كثيرة الحدود.
- أصفار الدالة كثيرة الحدود هي الإحداثيات السينية لنقط تقاطع منحنيها مع محور السنات.
- ٥- تتساوى دالتا كثيرتا الحدود د، ر إذا كان لهما الدرجة نفسها وكانت معاملات قوى س المتناظرة فيهما متساوية.

مثال

- ا إذا كان د ، ر كثيرتا حدود حيث د(س) = (اس + ه)، ر(س) = $(m+6)^{7}$ ، ر(س) = $(m+6)^{7}$ س + جـ ٤ ، وكان د(س) = $(m+6)^{7}$ أوجد قيمتى ا ، جـ .
 - 🔷 الحل.
 - $c(\omega) = (|\omega + o|^{2} + |\omega|^{2} + |\omega|^{2} + |\omega|^{2} + |\omega|^{2})$
 - - m=1 .:. m=1 بمقارنة معامل س : m=1
 - بمقارنة الحد المطلق: جـ ٤ = ٢٥

جاول أن تحل 🖪

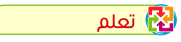
(ا - ب) ازذا کان د(س) = (ا + ۲ ب) س" - جـ س + ٤ ، ر(س) = ٧س" + ٥س + (ا - ب) اوجد قيم ا، ب ، جـ التي تجعل د(س) = ر(س)

Graphs of Functions

رسم منحنيات الدوال

Polynomial Functions

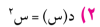
أولًا: دو ال كثيرة الحدود



فيما يلي التمثيل البياني لبعض دوال كثيرات الحدود:

الدالة د تربط العدد بنفسه، ويمثلها خط مستقيم يمر بالنقطة (٠٠٠)، ومىلە = ١

(تحقق من: مدى د= ع ، د فردية ، د تزايدية في ع)



الدالة د تربط العدد بمربعه، ويمثلها منحني مفتوح لأعلى ومتماثل حول محور الصادات ، ونقطة رأس المنحني هي (٠٠٠) (تحقق من: مدى د = ع ، د زوجية ، د تناقصية في]-∞ ، ٠[، تزايدية في] ٠،∞ [)



الدالة د تربط العدد بمكعبه، ويمثلها منحنى نقطة تماثله هي (٠،٠) (تحقق من: مدى د= ع ، د فردية ، د تزايدية في ع)

مثال 🗂

۲ ارسم الشكل البياني للدالة د حيث:

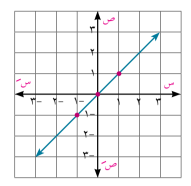
$$(w) = \begin{cases} w^{2} & \text{aixal} & w < 7 \\ 0 & \text{aixal} \end{cases}$$

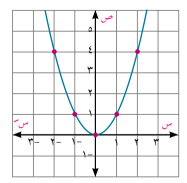
🔷 الحل

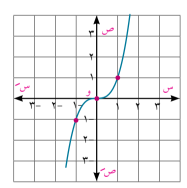
(س) = س
$$< 7$$
 ، $c(m) = m^7$

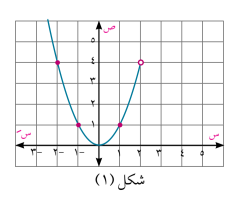
]۲ ، ∞ -[نرسم د(س) = س

مع وضع دائرة مفرغة عند النقطة (٢، ٤) كما في شكل (١)

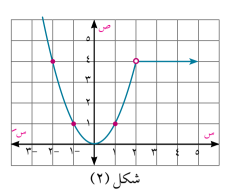








الوحدة الأولى: الدوال الحقيقية ورسم المنحنيات



(س) = ٤ عندما س > ٢ ؛ د(س) = ٤ ترسم الدالة الثابتة د(س) = ٤ لكل س
$$| 7, \infty |$$
 على نفس الشكل البياني كما في شكل (٢)

على فلس السحل البياني على في سحل (١)
$$\mathbb{I}$$
 \mathbb{I} \mathbb{I} مجال الدالة $c = g - \{7\}$ ، ومدى $c = [\cdot, \infty[$

جاول أن تحل

The Absolute Value Function

دالة المقياس (دالة القيمة المطلقة):

أبسط صورة لدالة المقياس هي د(س) = |m|، س $\in g$

وتعرف كما يلي:

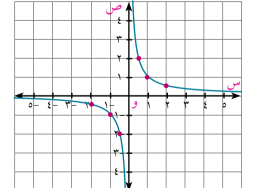
تعلم 🔀

الدالة د يمثلها شعاعان يبدأن من النقطة (٠٠٠) ميل أحدهما = ١، وميل الآخر = -١ (تحقق من: مدى د = $[\cdot , \infty [\cdot , \infty] \cdot]$ د زوجية ، د تناقصية في $[\cdot , \infty] \cdot]$

Rational Function

الدالة الكسرية





أبسط صورة للدالة الكسرية هى:

$$\{\cdot\}$$
 - $\frac{1}{m}$, $m \in \mathcal{G} - \{\cdot\}$

الدالة د تربط العدد بمعكوسه الضربي، ويمثلها منحني نقطة تماثله

(٠،٠) ويتكون من جزأين أحدهما يقع في الربع الأول والآخر

يقع في الربع الثالث وكل جزء يقترب من المحورين ولايقطعهما

(س = ٠، ص = ٠ خطا تقارب للمنحني)

جاول أن تحل

$$(m) = \frac{|m|}{m}$$
 ارسم الشكل البياني للدالة د حيث د $(m) = \frac{1}{m}$ عندما $m \le \infty$

ومن الرسم حدد مدى الدالة وابحث اطرادها.

Transformations of Graphs

التحويلات الهندسية لمنحنيات الدوال

Vertical Translation

أولًا: الإزاحة الرأسية لمنحني الدالة



اعمل مع زميل

ارسم منحنى الدالة د: د $(m) = m^{7}$

باستخدام برنامج Geogebra

- ٢) ضع المؤشر على رأس منحنى الدالة واسحبه رأسيًّا لأعلى وحدة واحدة ولاحظ تغير قاعدة الدالة لتعبر عن دالة جدیدة قاعدتها د(س) = $m^{7} + 1$ کما فی شکل (۱).
- ٣) اسحب رأس منحنى الدالة إلى النقط (٠٠)، (٠، ٣) وسجل ملاحظاتك في كل مرة.
- اسحب منحنى د(س) = س وحدتين رأسيًّا إلى أسفل ولاحظ تغير قاعدة الدالة لتعبر عن دالة جديدة قاعدتها د(س) = س۲ - ۲ کما فی شکل (۲)

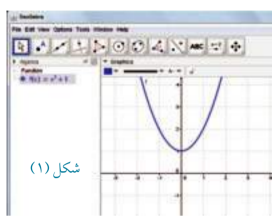
فكن بين كيف يمكن رسم د(س) = س٢ - ٥ باستخدام منحني $c(w_0) = w_0^{\gamma}$?

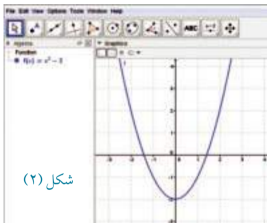
مما سبق نلاحظ أن: اذا كان:

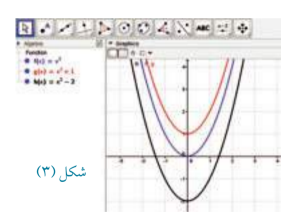
 $c(m) = m^7$, $c(m) = m^7 + 1$, $c(m) = m^7 - 7$ فإن:

- (۱) منحنی ر(س) هو نفس منحنی د(س) بإزاحة قدرها وحدة واحدة في الاتجاه الموجب لمحور الصادات.
- ٢) منحنى ق(س) هو نفس منحنى د(س) بإزاحة قدرها ٢ وحدة في الاتجاه السالب لمحور الصادات.

تفكير ناقد: باستخدام منحنى د(س) = س بين كيف يمكن رسم منحنيات كل من:







ب ق(س) = س" - ه

تعلم 🤁

| + (m) + (m) + (m) رسم المنحنى ص

لأى دالة د ؛ يكون المنحنى = c(m) + 1 هو نفس منحنى = c(m) بإزاحة قدرها أ من الوحدات في اتجاه \overline{e} و ص ، عندما $| > \cdot |$ و في اتجاه \overline{e} عندما $| < \cdot |$

مثال

تبين الشكل المقابل منحنيات الدوال د، ر ، ق حيث كل من ر، ق صورة للدالة د بإزاحة رأسية

الحل 🔷

: منحنى الدالة رهو نفس منحنى الدالة د بإزاحة قدرها ٣ وحدات في اتجاه وصحا

$$^{\infty}$$
. $^{\infty}$. $^{\infty}$. $^{\infty}$. $^{\infty}$. $^{\infty}$.

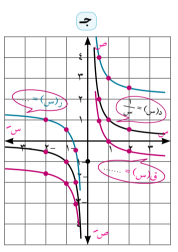
$$- |w| = |w| = |w|$$
... $|w| = |w|$

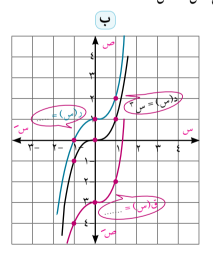
، . . منحنى الدالة ق هو نفس منحنى الدالة د بإزاحة قدرها ٢ وحدة في اتجاه و ص

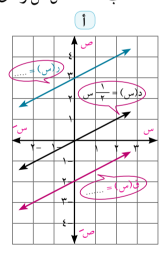
$$Y + |w| = (w)$$
 ق $(w) = |w| + 7$

جاول أن تحل 🖪

تبين الأشكال التالية منحنيات الدوال د ، ر ، ق حيث كل من ر ، ق صورة للدالة د بإزاحة رأسية ، اكتب قاعدة كل من ر ، ق في كل شكل .

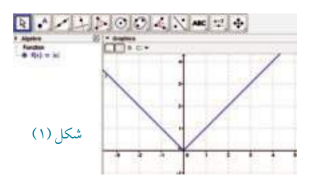






Horizontal Translation

ثانيًا: الإزاحة الأفقية لمنحنى الدالة



عمل تعاونت اعمل مع زمیل:

ارسم منحنى الدالة د: د(س) = |m| مستخدمًا برنامج Geogebra بكتابة قاعدة الدالة فى مربع الإدخال على النحو التالى: abs(x) أن على النحو التالى: abs(x) أن الدالة فى النافذة البيانية وقاعدتها فيظهر منحنى الدالة فى النافذة البيانية وقاعدتها f(x)=|x|

- 日本アントののイスを立る شکل (۲)
- ٢) اسحب منحنى الدالة أفقيًّا في الاتجاه الموجب لمحور السينات بعدد من الوحدات ولاحظ تغير قاعدة الدالة في النافذة الجبرية کما فی شکل (۲)
- N 2 2 5 0 0 4 2 4 4 4 4 شکل (۳)
- ٣) اسحب منحنى الدالة أيضًا في الاتجاه السالب لمحور السينات بعدد من الوحدات كما في شكل (٣)، ماذا تلاحظ؟
- فكر: بين كيف ترسم منحنيا الدالتين ر، ق باستخدام منحنی الدالة د حیث: د(س) = اس ا، ر (س) = |س - ٥ | ، ق (س) = |س + ٤ |.



رسم المنحني ص = د (س + ا)

لأى دالة د ؛ يكون المنحني، ص = د(س + أ) هو نفس منحني ص = د(س) بإزاحة قدرها أ من الوحدات في اتجاه \overline{e} وس عندما یکون l < 0، وفی اتجاه \overline{e} عندما یکون l > 0

للحظ: في الشكل المقابل: د(س) = |س|:

- (١) منحنى الدالة رهو نفس منحنى الدالة د بإزاحة قدرها ٣ وحدات في اتجاه وس

 $(\cdot , \pi) = | m - \pi |$ ونقطة بدء الشعاعين (π , π)

- ٢) منحني الدالة ق هو نفس منحني الدالة د بإزاحة قدرها ٢ وحدة في اتجاه وسر
- $(\cdot, \cdot) = |m + 7|$ ، نقطة بدء الشعاعين (-۲ ، ۰)

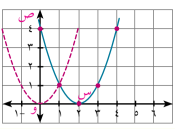
مثال 🗂

- استخدم منحنی الدالة د حیث د(س) = س التمثیل کل من الدالتین ر ، ع حیث:
- ۲(۳+ س) = (س + ۳)

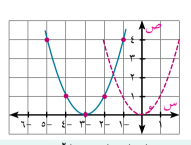
 $^{r}(r - w) = (w - 1)^{r}$

🔷 الحل

j



منحنى ر (س) = (س - ۲) هو منحنى د (س) = m^7 بإزاحة وحدتين في الاتجاه الموجب لمحور السينات وتكون نقطة رأس المنحنى هى (۲،۰).



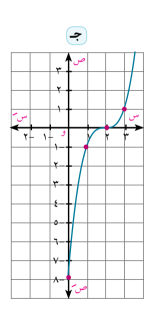
◄ منحنى ع (س) = (س + ۳) هو منحنى درس) = س بإزاحة ٣ وحدات فى الاتجاه السالب لمحور السينات ، وتكون نقطة رأس المنحنى هى (-٣ ، ٠).

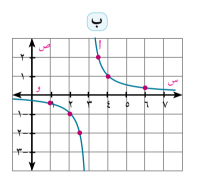
جاول أن تحل

استخدم منحنی الدالة د حیث د(س) = m^7 لتمثیل کل من الدالتین ر ، ع حیث:

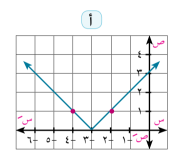
ب ع (س) = (س – ۳)

(٦) اكتب قاعدة الدالة د الممثلة بيانيًا بالأشكال التالية:





ب



 $^{\mathsf{Y}}(\mathbf{2}+\mathbf{m})=(\mathbf{m}+\mathbf{2})^{\mathsf{Y}}$

 7 ناقد: إذا كان د(س) = س، بين كيف يمكن رسم منحنى الدالة رحيث ر(س) = (س - ۳) بن تفكير ناقد: إذا كان د

رسم المنحنى ص = د(س + أ) + ب

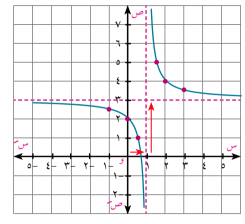
👇 حاول أن تحل

ستخدم منحنی الدالة د حیث د(س) = س التمثیل کل من الدالتین ر ، ع حیث:
$$\sqrt{}$$

$$\xi - (T + w) = (w)$$
 1

مثال 🗂

(س) ارسم منحنى الدالة رحيث ر(س) =
$$\frac{1}{m-1}$$
 + π ومن الرسم حدد مدى الدالة وابحث اطرادها:



منحنى الدالة ر هو نفس منحنى الدالة د حيث د(س) = $\frac{1}{100}$ بإزاحة قدرها وحدة واحدة في اتجاه \overline{e} س (ا=-۱ $< \cdot$)، ثم إزاحة قدرها ٣ وحدات في اتجاه وص وتكون نقطة تماثل منحنى الدالة رهى النقطة (١، ٣) ، مدى ر = ع - $\{ \mathbb{T} \}$ اطراد الدالة ر:

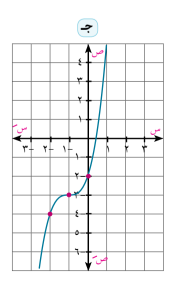
ر تناقصية في $] - \infty$ ، ١ [، وتناقصيه أيضًا في] ١ ، ∞ [

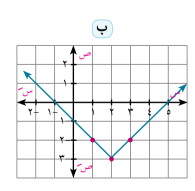
تفكير ناقد: هل يمكن القول بأن د(س) = $\frac{1}{m-1} + \pi$ تناقصية على مجالها؟ فسر إجابتك.

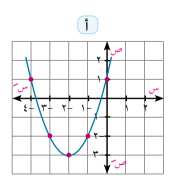
حاول أن تحل 🗗

استخدم منحنی الدالة د حیث د(س) =
$$\frac{1}{m}$$
 ، لتمثیل کل من:

$$1 + \frac{1}{r + m} = (m)$$





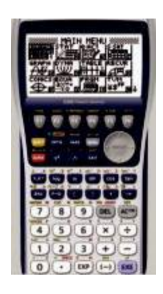




استخدام الحاسبة البيانية في رسم الدوال

لاستخدام الحاسبة البيانية في رسم منحنى الدالة د حيث د(س) = $m^7 + 3m + 1$ اتبع الخطوات التالية:

(۱) افتح الحاسبة واضغط MENU ثم تحرك بالأسهم على الشاشة و إختر GRAPH، اضغط EXE والذي يعد مفتاح الإدخال لتظهر لك نافذة الكتابة.



ا كتب عند Y1 فى نافذة الكتابة الدالة المراد رسمها حيث يستخدم مفتاح T, θ, X لكتابة المتغير x ولذلك اضغط المفاتيح التالية:



- ٣) لرسم الدالة اضغط EXE ♦ EXE ← إبدأ فتظهر النافذة الرسومية كما في الشكل المقابل.
- ٤) استخدم مفتاح 🔘 في النافذة الرسومية لدراسة الدالة.



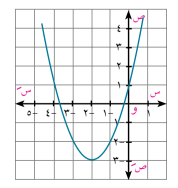
لاحظ أن:

$$c(m) = m^7 + 3m + 1$$
 بإكمال المربع

$$\Upsilon - (\Sigma + \Sigma + \Sigma) =$$

$$= (m + 7)^{7} -$$

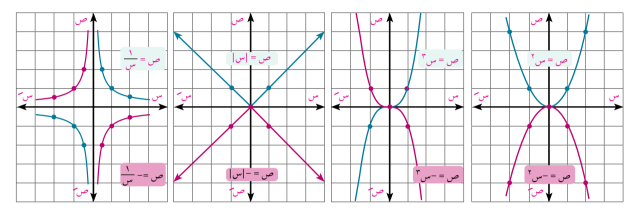
أى أن منحنى الدالة د (المعطاه) هو نفس منحنى الدالة رحيث حيث ر(س) = m^2 بإزاحة قدرها ٢ وحدة فى اتجاه \overline{e} \overline{m} ، ثم وحدات فى اتجاه \overline{e} \overline{m} و يمثله الرسم المقابل.



تطبیق: باستخدام الحاسبة الرسومیة ارسم منحنی الدالة دحیث د(س) = $\frac{1}{m-7}$ ومن الرسم حدد مدی الدالة وابحث اطرادها.

ثالثًا: انعكاس منحنى الدالة في محور السينات

تبين الأشكال التالية إنعكاس منحنيات بعض الدوال الأساسية في محور السينات.



ماذا تلاحظ ؟ وماذا تستنتج؟



رسم المنحني ص = - د(س)

لأى دالة د، يكون المنحني ص = - د(س) هو نفس منحني ص = د(س) بانعكاس في محور السينات

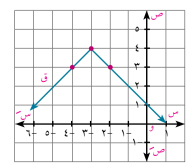
مثال استخدام التحويلات الهندسية في رسم منحنيات الدوال

- 🕤 باستخدام منحنيات الدوال الاساسية ارسم منحنيات الدوال ر ، ق، ع حيث:
- ب ق (س) = ٤ |س٣+

- $(m m)^{-1}$
- - اس ع (س) ج (س) ع (س) ج (س) ع (س) س

و الحل

أ منحنى ر(س) هو إنعكاس لمنحنى د(س) = m^7 فى محور السينات ، ثم إزاحة أفقية قدرها m^7 وحدات فى اتجاه m^7 ، وتكون نقطة رأس المنحنى هى m^7 والمنحنى مفتوح إلى أسفل.



منحنی ق (س) هو إنعکاس لمنحنی د (س) = |m| فی محور السینات، ثم إزاحة أفقیة قدرها m وحدات فی اتجاه m ، و إزاحة رأسیة قدرها m وحدات فی اتجاه m ، وتکون نقطة بدء الشعاعین هی النقطة (-m ، والمنحنی مفتوح لأسفل.

استخدام التحويلات الهندسية في رسم منحنيات الدوال

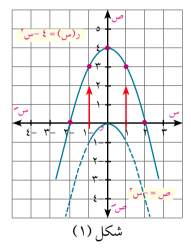
مستخدمًا التحويل المناسب، ارسم منحنيي الدالتين ر، ق حيث ر(س) = ٤ - س، ق(س) = |٤ - س،
$$|$$

ب ر(س) = - (س - ۳)

🔷 الحل

مثال 🗂

منحنى الدالة رهو نفس منحنى الدالة د:
$$c(m) = m^7$$
 بانعكاس في محور السينات، ثم إزاحة رأسية مقدارها ٤ وحدات في اتجاه \overline{c} و ويوضحه شكل (١)



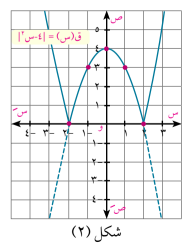
ثانيًا: رسم منحني الدالة ق

$$(m) = | 3 - m^{7} |$$
 ... ق $(m) = | ((m)) |$

فيكون الإحداثي الصادي لجميع نقط منحني الدالة ق موجبًا حيث: |(m)|

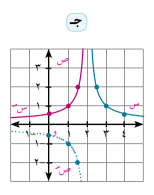
$$\begin{array}{c} \cdot \leqslant (m) \\ \text{odd} \\ \cdot > (m) \end{array}$$
 six of $\begin{array}{c} (m) \\ \text{odd} \\ \cdot > (m) \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \\ \text{odd} \end{array}$ six of $\begin{array}{c} \cdot \\ \text{odd} \end{array}$

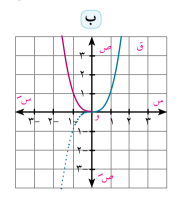
أي أن منحني الدالة ق يقع في الربعين الأول والثاني فقط وهذا يعني إنعكاسًا لمنحنى الدالة ركل ر(س) <٠ في محور السينات كما في شكل (٢).

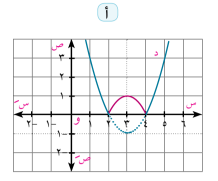


🚰 حاول أن تحل

🕦 تبين الأشكال التالية منحنيات الدوال د، ق، ر اكتب قاعدة الدالة في كل شكل:







Expanding of graphs

رابعًا: تمدد منحنى الدالة:

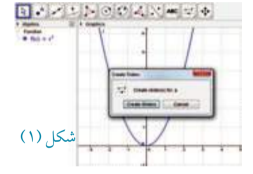
حمنولعت لمد 🔇

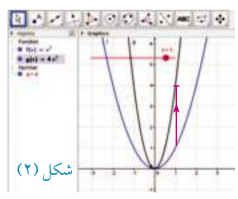
رسم منحنى ر(س) = أد (س) اعمل مع زميل.

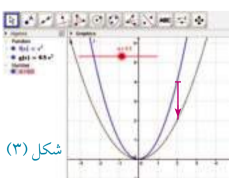
Geogebra ارسم منحنی الدالة د: د(س) = س^۲ باستخدام برنامج الدالة د وفي مربع الإدخال اكتب قاعدة الدالة رعلى النحو التالي:

لتظهر لك نافذة جديدة (شكل ١)

إختر منها Create sliders







a>1 استخدم مؤشر قیم a>1 لاختیار قیم أخرى لها حیث (۲ ولاحظ حركة منحنى الدالة ربالنسبة لمنحنى الدالة د a < 1 لكل س \in ع كما في شكل (٢) وعندما كما في شكل (٣) ماذا تلاحظ ؟ وماذا تستنتج؟

تعلم 🤁

رسم المنحني ص = أ د (س)

لأى دالة د ؛ يكون المنحني ص = أ د (س) هو تمدد رأسي لمنحنى ص = د(س) إذا كان ١ > ١،

و إنكماش رأسي لمنحني ص= د (س) إذا كان . < ا < ۱

رسم منحنى الدالة ر: ر(س) = أد (س + ب) + جـ

مثال

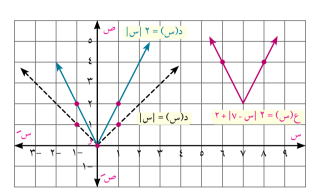
استخدام التحويلات الهندسية في رسم منحنيات الدوال

- استخدم منحنى الدالة د حيث د(س) = |س| لتمثيل كل من الدالتين ر ، ع:
- **۲** + | ۷ س | ۲ = (س) ع (س)

أ ر(س) = ٢ | س|

🔷 الحل

- أ منحنى ر(س) هو تمدد رأسى لمنحنى الدالة د معاملة ا = ۲ > ٠ وعلي ذلك فإن: لكل (س ، ص) ∈ بيان د يكون (س، ۲ ص) ∈ بيان ر
- ب منحنی ع(س) هو نفس منحنی ر(س) بإزاحة أفقية قدرها ٧ وحدات في اتجاه وس ، و إزاحة رأسية قدرها ٢ وحدة في اتجاه و ص



حاول أن تحل

- استخدم منحنی الدالة د حیث د(س) = س التمثیل الدالتین ر ، ع : \mathbf{v}
- $(0 w)^{\frac{1}{2}} (w w)^{\frac{1}{2}}$

 $(m) = -\frac{1}{7}m^{2}$

تحقق من صحة الرسم باستخدام أحد البرامج الرسومية أو الحاسبة البيانية ثم حدد مدى الدالة ع وابحث اطرادها.

نشاط 🚯

تطبيق التحويلات الهندسية التي درستها في الدو ال الجبرية السابقة على دو ال الجيب وجيب التمام؟

Trigonometric functions

الدوال المثلثية (منحنى دالة الجيب)

First: Translation on X – axis

أولًا: الإزاحة في اتجاه محور السينات

- استخدم برنامج جيوجبرا (GeoGebra) وأعد البرنامج بحيث يكون التدريج على محور السينات بالراديان، وذلك بأن تضغط بالفأرة (كليك يمين)، وتختار منها في آخر سطر محور الفاصلات (السينات) x، ثم تختار منه نظام التدريج (π).
- Y) في أسفل البرنامج (كتابة الأوامر) اكتب الأمر: sin(x) ثم اضغط (enter) فتعطى لك شكل المنحنى الأحمر، تستطيع التحكم في اللون وسمك المنحنى، وذلك بالضغط على المنحنى بالفأرة (كليك شمال)، فيظهر في أعلى النافذة اللون وسمك الخط وشكل الخط منقط، شرطى، متصل).
- ولون (enter) بنفس الطريقة السابقة اكتب الأمر: $\sin(x + (\pi/3))$ أى: $\cos(x + (\pi/3))$ ثم اضغط (enter) ولون هذا المنحنى بلون آخر.



日本年のなりのはこれの日

1 / / 1 D O O O A N = + +

٤) قارن بين المنحنيين. ماذا تلاحظ؟

من الرسم نستنتج أن:

تم إزاحة منحنى دالة الجيب أفقيًا جهة اليسار على محور السينات بمقدار يساوى # (كما في الدوال الحقيقية)، ونلاحظ أن مدى الدالة الثانية هو [- ١ ، ١] وهو نفس

مدى الدالة جا س ، كما نلاحظ أن الدالة جا $(m+\frac{\pi}{v})$ ليست زوجية وليست فردية؛ لأنه لايوجد تماثل لمنحناها حول محور الصادات أو نقطة الأصل.

فکر:

الراحة السينية إذا كانت قاعدة الدالة هي: جا $(m-\frac{\pi}{w})$.

Second: Translation on Y -axis

ثانيا: الإزاحة في اتجاه محور الصادات

(١) ارسم منحنى الدالة دحيث د(س) = جاس كما سبق.

(w) = +1 ارسم منحنى الدالة رحيث ر(w) = +1بلون آخر وقارن بين شكل المنحنيين. ماذا تلاحظ؟ من الرسم نستنتج أن

منحنى الدالة الثانية هو نفسه منحنى الدالة جاس، بعد إزاحته بمقدار وحدتين لأعلى.

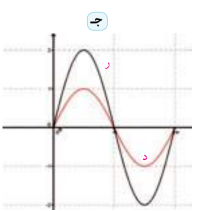
ونلاحظ أن مدى الدالة الثانية هو [١، ٣]؛ لأنه تم إزاحته بمقدار وحدتين في الاتجاه الموجب لمحور الصادات عن الدالة الأولى، وأن الدالة جاس + ٢

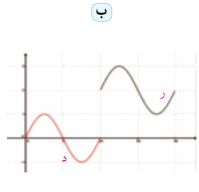
ليست زوجية وليست فردية.

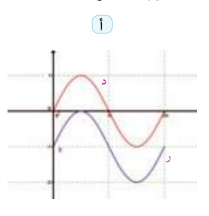


في كل من الأشكال الآتية:

صف التحويلات الهندسية لمنحني الدالة د والتي ترسم منحني الدالة ر، ثم اكتب قاعدة الدالة ر بدلالة د وحدد مداها وابحث اطرادها.







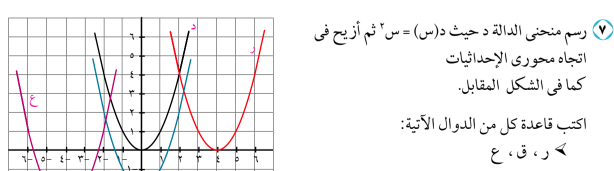


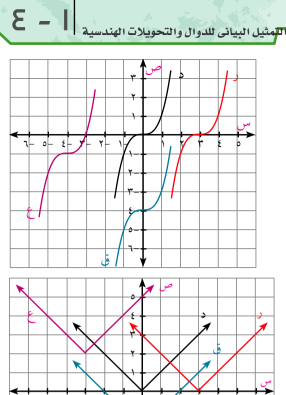
$$c(m) = (1 + p) m^{2} + m (m) = 0 m^{2} + (1 + p) m + p$$

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة:

منحنی ر(س) =
$$m^7 + 3$$
 هو نفس منحنی د(س) = m^7 بإزاحة مقدارها 3 وحدات في اتجاه:

تقطة تماثل منحنى الدالة د حيث د(س) =
$$\frac{1}{m-m-1}$$
 + ع هى:

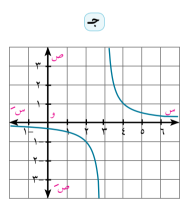


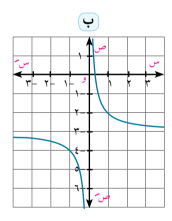


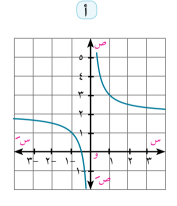
- في الشكل المقابل: رسم منحنى الدالة د، حيث د(س) = س تم أزيح في اتجاه محوري الإحداثيات اكتب قاعدة كل من الدوال الآتية: ◄ ر، ق، ع
 - (س) = اس الدالة د حيث د (س) = اس | ثم أزيح في اتجاه محوري الإحداثيات كما في الشكل المقابل.

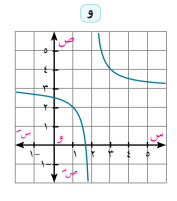
اكتب قاعدة كل من الدوال الآتية: ◄ ر، ق، ع

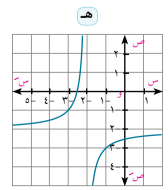
رُسم منحنى الدالة د حيث د(س) = $\frac{1}{m}$ ، ثم أزيح في اتجاه محوري الإحداثيات . اكتب قاعدة كل دالة التي تمثلها المنحنيات الآتية:

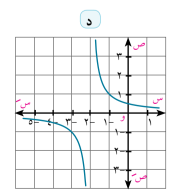












استخدم منحنی الدالة د حیث د
$$(m) = m^7$$
 لتمثیل ما یأتی بیانیًا.

$$1 + {}^{t} = (w) = w^{t} - 1$$

$$e^{-\frac{1}{2}} c_r(\omega) = (\omega + \frac{\eta}{2})^7 - \frac{1}{2}$$

$$(w-1)^{-1}(w-1) = (w-1)^{-1}$$

^۲(۱+س) = (س) ج

$$- |w| = |w| + |w| = |w| - |w|$$

$$(w) = |v - w|$$

◄ ثم أوجد إحداثيات نقط تقاطع المنحنيات مع المحورين.

$$(w) = c(w) - \pi$$

$$Y + (W + w) = c(w) = c$$

$$1 - (r - m) = c(m - r)$$

$$(m + m) = (m)_{\xi}$$

◄ ثم حدد نقطة التماثل لمنحنى كل دالة.

إذا كانت الدالة د حيث د(س) =
$$\frac{1}{m}$$
 فارسم الشكل البياني للدالة ق وحدد نقطة التماثل لمنحنى الدالة:

$$(w) = c(w + 1)$$
 $(w) = c(w - 7)$ $(w - 7)$ $(w + 7)$ $(w + 7)$

استخدم منحنی الدالة د حیث د حیث د (س) =
$$m^7$$
 لتمثیل ما یأتی بیانیًّا:

$$(m-1)^{2} = (m-1)^{2}$$

$$| c_{\gamma}(m) = 7 - |m|$$

الآتية:
$$\frac{1}{100}$$
 إذا كانت الدالة د حيث د(س) = $\frac{1}{100}$ ، فارسم الشكل البياني للدالة ل في الحالات الآتية:

$$|(w)| = |c(w)|$$

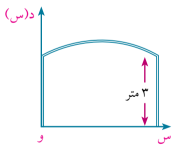
$$|(m)| = |c(m)|$$

- 19 ارسم منحني الدالة د ، وحدد مداها إذا كان:
- $(-1, 2)^{-1} = \sqrt{m^{7}-4m+7}$ $(-1, 2)^{-1}$
- الربط مع التجارة: يدفع تاجر غلال ٥٠ جنيهًا عن كل طن يدخل أو يخرج من مستودعه كأجر تحميل أو تنزيل، اكتب الدالة التي تمثل تكاليف التحميل أو التنزيل ومثلها بيانيًّا.
- الربط مع الميكانيكا: يقطع جسم مسافة ف مترًا في ٣ دقائق إذا تحرك الجسم بسرعة ثابتة مقدارها ٣٠ مترًا/ دقيقة، بين أن سرعة الجسم ع تتغير عكسيًّا بتغير الزمن (ن) لقطع هذه المسافة ، واكتب الدالة التي تمثل السرعة والزمن ومثلها بيانيًّا ثم أوجد زمن قطع هذه المسافة اذا تحرك الجسم بسرعة ٤٥ مترًا / دقيقة.
- المجتمعات العمرانية: خصصت قطع أراضي مستطيلة الشكل لإسكان الشباب بإحدى المجتمعات العمرانية الجديدة، فإذا كان طول كل منها س متراً، ومساحتها ٤٠٠ مترًا مربعًا.
 - أ بين أن طول قطعة الأرض يتناسب عكسياً مع عرضها.
 - ا كتب قاعدة الدالة د التي تبين عرض قطعة الأرض بدلالة طولها ومثلها بيانيًّا.
 - ج أوجد من الرسم عرض قطعة الأرض التي طولها ٢٥ متراً وتحقق من ذلك جبريًّا.

تفكير ابداعى:

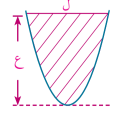
- إذا كان س، ، س، أصفارًا للدالة د: د(س) = (س أ) محيث س، < س، وكان س، ، س، أصفارًا للدالة ر: ر(س) = ٥ (س أ) حيث س، < س، ، أ \in ع فأى العبارات التالية صحيحة:
 - ب > س > س > س
 - $c_{my} > 0$, $c_{my} > 0$

- $_{\scriptscriptstyle 2}$ $_{\scriptscriptstyle 3}$ $_{\scriptscriptstyle 3}$ $_{\scriptscriptstyle 3}$ $_{\scriptscriptstyle 3}$ $_{\scriptscriptstyle 3}$ $_{\scriptscriptstyle 3}$
- **ج** س_ه < س_ه < س



- الربط مع الصناعة: صممت بوابة حديدية ارتفاع جانبيها π أمتار وقوسها على شكل جزء من منحنى الدالة د: $\epsilon(m) = 1 \pmod{m-1} + 3$ كما في الشكل المقابل. أوجد:
 - ب أقصى ارتفاع للبوابة

- أ قيمة أ
- ج عرض البوابة
- الربط مع الهندسة: إذا علمت أن مساحة الشكل المحصور بين منحنى الدالة التربيعية والقطعة المستقيمة الأفقية المرسومة بين أى نقطتين عليه والموضحة في الشكل المقابل تعطى العلاقة $\alpha = \frac{7}{7}$ ل ع



- أ أوجد مساحة الشكل المحصور بين محور السينات ومنحنى الدالة د:د(س) = m^7 7m + 0 بالوحدات المربعة
- ب ارسم على نفس الشبكة البيانية منحيى الدالتين د، رحيث ر(س) = |س ٣ | -٢ ثم أوجد مساحة الجزء المحصور بينهما بالوحدات المربعة.

حل معادلات ومتباينات القيمة المطلقة

0 - 1

Solving Absolute Value Equations and Inequalities

أُولًا: حل المعادلات

فكر وناقش

مثل بيانيًّا في شكل واحد منحنيى الدالتين د، رحيث د دالة مقياس، ر دالة خطية. لاحظ الرسم ثم اجب:

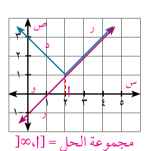
- أ ما عدد نقط التقاطع المحتمل لمنحنيي الدالتين معًا؟
- ا إذا وجدت نقط تقاطع للمنحنيين معًا، هل تحقق الأزواج المرتبة لها قاعدة كل من الدالتين ؟
 - ج استخدم الحاسبة البيانية في التحقق من صحة إجابتك.

لاحظ أن:

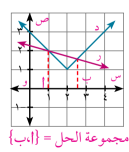
- ا) عند نقط التقاطع (إن وجدت) يكون: c(m) = c(m) ، والعكس صحيح لكل س تنتمى إلى المجال المشترك للدالتين.
- (w) = (w) = (w) لأى دالتين د، ر تكون مجموعة حل المعادلة د(w) = (w) هى مجموعة الإحداثيات السينية لنقط تقاطع منحنيهما كما توضحه الأشكال التالية:







مجموعة الحل = {١}



حل المعادلة: | أ س - ب | = جـ

مثال

المعادلة: $|m - \pi| = 0$ بيانيًّا وجبريًّا.

سوف تتعلم

- ◄ حل معادلات المقياس بيانيًّا
- حل معادلات المقياس جبريًا
- ◄ حل متباينات المقياس بيانيًّا.
- حل متباينات المقياس جبريًا
- لنمذجة مشكلات وتطبيقات
 حياتية وحلها باستخدام
 معادلات ومتباينات المقياس

المصطلحات الأساسية

• معادلة. Equation

ا Inequality . • متباینة

♦ حل بیانی. Graphical Solution

الأدوات المستخدمة

- ◄ آلة حاسبة رسومية
 - ورق رسم بياني
- ◄ برامج رسومية للحاسوب.



الحل 🔷

- نرسم منحنى الدالة د:د(س) = |m-m| بإزاحة منحنى د(س) = |m| ثلاث وحدات في اتجاه \overline{e} \overline{e}
- کای نفس الشکل نرسم ر(س)= ٥ ، حیث ر دالة ثابتة یمثلها مستقیم یوازی محور السینات و یمر بالنقطة (٠،٥)
- ٠٠ المنحنيين يتقاطعان في النقطتين (-٢، ٥) ، (٨، ٥)
 - .. مجموعة حل المعادلة هي: $\{-7, \Lambda\}$

الحل الحيري:

عندما س
$$> 7$$
: س $-7 = 0$ أي أن: س $+7 \in [7, \infty[$ عندما س

جاول أن تحل

حل كلًّا من المعادلات الآتية بيانيًا وجبريًّا.

Properties of the Absolute Value

بعض خواص مقياس العدد

تعلم 🔀

و يحدث التساوي فقط إذا كان العددان ، ب لهما نفس الإشاره فمثلًا:

$$\P = \left| \begin{smallmatrix} 0 & - \end{smallmatrix} \right| + \left| \begin{smallmatrix} \xi & - \end{smallmatrix} \right| = \left| \begin{smallmatrix} 0 & - & \xi & - \end{smallmatrix} \right| \qquad \text{`} \qquad \P = \left| \begin{smallmatrix} 0 \end{smallmatrix} \right| + \left| \begin{smallmatrix} \xi \end{smallmatrix} \right| = \left| \begin{smallmatrix} 0 & + & \xi \end{smallmatrix} \right|$$

لاحظ:

$$^{\circ}$$
اس $^{\circ}$ ا $^{\circ}$ ا $^{\circ}$ ا = $^{\circ}$ ا إذا كان $^{\circ}$ ا = $^{\circ}$ ا إذا كان $^{\circ}$ ا $^{\circ}$

مثال 🥌

🔷 الحل

الحل الساني:

$$|(\frac{\pi}{7} - \omega)^{7}| = |\pi - \omega^{7}| = |\tau(\omega - \frac{\pi}{7})|$$

$$\left|\frac{\pi}{\tau}\right| - \left| - \right| = 1$$

منحنى د هو نفس منحنى ٢ إس إبازاحة أفقية

قدرها
$$\frac{\pi}{7}$$
 وحدة في اتجاه و س

ر: ر(س) =
$$m + T$$
 و يمثلها خط مستقيم ميله = ۱ و يمر بالنقطة (۰، T)

- ت نقط التقاطع هي (٠، ٣)، (٦، ٩)
- ·· مجموعة حل المعادلة هي: {٠، ٢}

$$\left\{\begin{array}{c} \gamma \\ -\gamma \end{array}\right\} = \left\{\begin{array}{cc} -\gamma \\ -\gamma \end{array}\right\}$$
 = \(\gamma - \gamma \gamma \cdot \gamma \ga

∴ sikal
$$m \geqslant \frac{\pi}{7}$$
 تکون $7m-\pi=m+\pi$ ومنها $m=\Gamma \in \left[\frac{\pi}{7}, \infty\right[$

، عندما س
$$\frac{\pi}{7}$$
 تکون - ۲س + π = π ومنها س π = π = π

حاول أن تحل

🔷 الحل

بوضع د(س) = اس -۱ ، ر (س) = ۲ س +۱ منحنى د: هو نفس منحنى إس إبازاحة قدرها ٣ وحدات في اتجاه و س $(0,0) = 1 \mid w + \frac{1}{4} \mid$

منحنی ر هو نفس منحنی |m| بإزاحة أفقية قدرها $\frac{1}{2}$ وحدة في اتجاه و سُ ، ويكون نقط تقاطع منحنيا الدالتين د ، ر هي: $(-3, \vee)$ ، $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ مجموعة حل المعادلة هي $\{-3, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\}$

حاول أن تحل

- ٣ حل كلًّا من المعادلات الآتية بيانيًّا.
 - ا اس + ۷ = ۲ س + ۳

مثال 🚮

- أوجد جبريًا مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية:
 - ا | س + ۷ | = | س ٥ |

ب \ س^۲ + ٦س + ٩ = ٩ - ٢س

ب | س – ۲| + | س - ۱| = صفر

🔷 الحل

تذكر أن 🔻

إذا كان أ، ب ∈ ع وكان || | = |ب| فإن: أ = ± ب

أى أن: ٢س = - ٢ أي أن مجموعة حل المعادلة هي {-١}

$$| \cdot \cdot \cdot | m + V | = | m - 0 |$$
 $| \cdot \cdot \cdot \cdot | m + V | = | m - 0 |$
 $| \cdot \cdot \cdot \cdot | m + V | = | m + 0 |$

۰. س = - ۱

التحقيق:

بالتعويض عن س = - ١ في طرفي المعادلة نجد أن: الطرف الأيمن = الطرف الأيسر = ٦ أي أن مجموعة الحل هي { - ١}

حل المعادلة السابقة بتربيع طرفيها، ثم تحقق من صحة الحل.

تذكر أن 🗘

لأى عدد حقيقى أيكون:

-1 = 9 - 7س أي أن: -1 = 9 - 7س أي أن: -1 = 9 - 7س

فإن: س - ٣ = ٩ - ٢س أي أن: س = ٤∈ [٣، ∞ [

فإن: س - ٣ = - ٩ + ٢س

أى أن: س=٦﴿] - ∞، ٣[

$$P = \overline{P} = \overline{P} = P - T$$

أو لا: عندما س ≥٣

۰۰ ۳س = ۱۲

ثانیا: عندما س < ٣

∴ س = ٦

.. مجموعة الحل هي {٤}

دار النصر للطباعة (هدلاين)

فکر:

١) هل يمكنك استخدام طرق جبرية أخرى لإيجاد حلِّ للمعادلة ؟ وضح ذلك.

🖪 حاول أن تحل

(٤) أوجد جبريًّا مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية:

$$\xi = \overline{\xi + \omega \xi - \Upsilon \omega} \sqrt{\psi}$$

تطبيقات حياتية على حل المعادلات

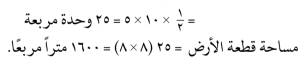
مثال تخطيط المدن

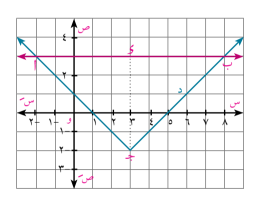
٥ قطعة أرض محصورة بين منحنيي الدالتين د ، مرحيث: c(m) = |m-m| - 7| ، c(m) = 7| ، احسب مساحتها بالوحدات المربعة و إذا كان طول الوحدة A أمتار إحسب مساحة الأرض بالأمتار المربعة.

🔷 الحل

بتمثيل منحيي الدالتين د ، مر بيانيا نجد انهما يتقاطعان في النقط أ (-٣،٢) ، ب (٣،٨) ، و تكون قطعة الأرض على شكل المثلث أب جـ القائم الزاوية جـ حيث ا ب = ۸-(۲-)-۸ وحدات حـ ٥ = ٣ - (-٢) = ٥ وحدات

مساحة \triangle ب اج= $\frac{1}{7}$ اب×جـ د ...





حاول أن تحل 🗗

 أوجد بالوحدات المربعة المساحة المحصورة بين منحنيي الدالتين د ، م حيث: د(س) = |س-۲| -۱ ، مرس)=٥-|س-۲|

مثال 🗂 شبكات الطريق

- 🔻 طريقان الأول يمثله منحني الدالة د حيث د(س) = إس-٥] ، و الثاني يمثله منحني الدالة مرحيث ص(س) =ه - ج س ، اذا تقاطع الطريقان في نقطتي l، ب أوجد المسافة بين l،ب لأقرب كيلو متر اذا كانت وحدة الأطوال تمثل مسافة قدرها ٥ كيلومترات.
 - 🔷 الحل یتقاطع الطریقان عندما د(س)= رس)، و یکون اس-ه | = ٥ - $\frac{7}{9}$ س



$$\frac{7}{4} - 0 = 0 - \frac{7}{4}$$

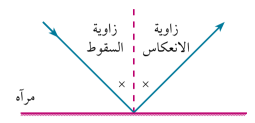
أو س - ٥ =
$$\frac{7}{9}$$
 س - ٥

أي

أي

ن: وحدة الأطوال تمثل ٥ كيلومترات

ر. المسافة بين أ ، ب = ٥× ٢ $\sqrt{\pi r}$ = ١٠ $\sqrt{\pi r}$ \simeq π



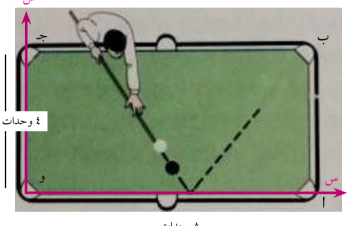
نشاط 🚯

اذا سقط شعاع الضوء على سطح عاكس فإن مساره يخضع لدالة المقياس فيكون قياس زاوية السقوط مساوياً لقياس زاوية الانعكاس، كذلك مسار كرة البلياردو قبل و بعد تصادمها مع حافة الطاولة في بعض الحالات.

١) يوضح الشكل المقابل:

تصويب لاعب البلياردو على الكرة السوداء، باعتبار وس ، وص محوري الاحداثيات المتعامدة، وأن مسار الكرة يتبع منحني الدالة دحيث: $c(m) = \frac{3}{7} |m-0|$

هل تسقط الكرة السوداء في الجيب ب؟ فسر إجابتك رياضيًّا.



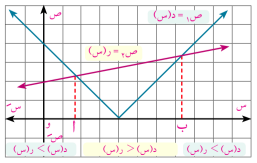
👇 حاول أن تحل

عي المثال السابق تحقق من نقط التقاطع بحل المعادلتين بيانيًا.

Solving the Inequalities

ثانيا: حل المتباينات

سبق أن درست المتباينات، وعلمت أن المتباينة هي عبارة رياضية تحتوي أحد الرموز: (< , >) < (>) والمقصود بحل المتباينة هو إيجاد القيمة أو مجموعة القيم للمتغير التي تجعل المتباينة صحيحة.



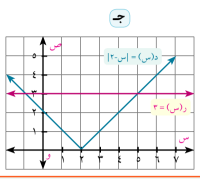
حل المتباينات بيانيًا

يبين الشكل المقابل منحنى كل من الدالتين د، رحيث: $ص_1 = c(m)$ ، $ص_2 = c(m)$ وتكون مجموعة حل المعادلة c(m) = c(m) هي $\{1, \dots\}$

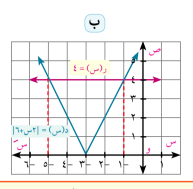
أى أن: ص, = ص, عندما س = أ أو س = ب

ويلاحظ: ص, < ص, أى د(س) < ر(س) عندما س∈] أ، ب[ص, > ص, أى د(س) > ر(س) عندما س∈] - ∞، أ[∪] ب، ∞[

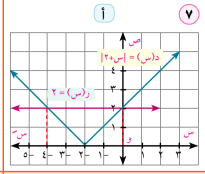
مثال



مجموعة حل المتباينه |س - ۲| ≤ ٣ هي: [-١، ٥]



مجموعة حل المتباينه $| 7 \text{ m} + 7 | \geq 3$ هي: $] - \infty$, - 0 $] \cup [-1, \infty [$ أي أن: g - 1 - 0 - 0



مجموعة حل المتباينه |س+۲| < ۲ هي:] -٤ ، ٠[

🔁 حاول أن تحل

- أوجد مجموعة حل كل من المتباينات التالية مستعينًا بالأشكال البيانية في مثال (٧):
- ج اس ۲| > ۳
- ب |۲ س + ۲ | ﴿ ٤
- أ |س + ۲| ﴿ ٢

حل المتباينات جبريًا



أو $extbf{V}$! إذا كان | س $| \leqslant 1$ ، $1 > \cdot$ فإن: $-1 \leqslant \text{ m} \leqslant 1$

ثانيًا: إذا كان | س | ≥ 1 ، 1 > ٠ فإن: س ≥ 1 أو س ﴿ - ١

مثال

- أوجد على صورة فترة مجموعة حل كل من المتباينات الآتية:
- ب الس٢-٢س الله الله
- أ |س ۳| ع
 - ۲ ≤ 1/1 → 1/1

€ الحل

- - ∴ مجموعة الحل =] ١ ، ٧[

تذكر أن

لكل من أ، ب، ج إذا كان: أ < ب، ب < ج فإن أ < ج إذا كان: أ < ب فإن أ+ ج < ب + ج أج < ب ج عند ج > ٠ أج > ب ج عند ج < ٠ إذا كان أ، ب موجبتان،

$$- > 3$$
 ای س > 6 ا، س $- 1 > 4$ ای س > 6 ای س > 6 ای س > 7

∴ مجموعة حل المتباينة هي] - ∞ ، - \mathbb{T}] \cup [\emptyset ، ∞] س ∈ ع -] - ۳، ٥[

وبأخذ المعكوس الضربي للطرفين
$$\therefore$$
 $|$ س $=$ $|$

$$T + \frac{1}{7} \geqslant T + T = T = T + T = T$$

$$\frac{\forall}{\Rightarrow}$$
 $\infty \geqslant \frac{\circ}{\circ}$ \therefore

$$\therefore \frac{\circ}{7} \leqslant 7$$
 وبالقسمة على $\frac{\lor}{7}$

.. مجموعة حل المتباينة هي
$$\left[\frac{\circ}{7}, \frac{\lor}{2}\right] - \left[\frac{\triangledown}{7}\right]$$

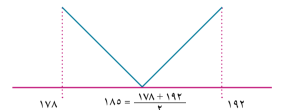
حاول أن تحل 🗗

أوجد على صورة فترة مجموعة حل كل من المتباينات الآتية:

$$0 \leqslant \frac{1}{|w^{*}|} \quad \text{os} \quad \Lambda \leqslant \overline{1 + w^{*} - 1 + P} \quad \text{os} \quad \Lambda \geqslant |V + w^{*}| \quad \text{os} \quad 11 > |V - w| \quad \text{for } 1 > |V - w| \quad \text{fo$$

مثال 🗂 (تطبيق حياتي على حل المتباينة)

 ۹ تسمح إحدى شركات الغاز الطبيعي بتوظيف قارئ العداد اذا كان طوله يتراوح بين ۱۷۸سم ، ۱۹۲سم. عبر عن الأطوال الممكنة لمن يتقدم لشغل هذه الوظيفة بمتباينة القيمة المطلقة.



🔷 الحل بفرض أن طول المتقدم لشغل الوظيفة = س سم

حيث ١٧٨ ﴿ س ﴿ ١٩٢ ، بإضافة -١٨٥ الى

أطراف المتباينة.

جاول أن تحل 🗗

اكتب متباينة القيمة المطلقه التي تعبر عن:

أ درجة طالب في اختبار ما تراوح بين ٦٠ الي ١٠٠ درجة.

ب درجة حرارة مقاسة بالترمومتر الطبي يتراوح بين ٣٥ °C ، ٢٤ ، ٢

ج توجد الطحالب الخضراء في المحيطات على عمق يصل إلى ٣٠ مترًا.

تفكير ناقد: اكتب على صورة متباينة القيمة المطلقة كل مما يأتي:



تمــاريـن ۱ – ٥

أوجد جبريًّا مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية:

$$9 = \sqrt{1 - 7m + 9} + 7m = 9$$

أو حد بيانيًّا محموعة الحل لكل من المعادلات الآتية:

٣ | س + ۲ | = ٣ س - ١٠

٣ | س – ۲ | = ٣ س - ٤

أوجد مجموعة الحل لكل من المتباينات الآتية بيانيًّا:

۳<| ه-س | ×۳

۲ | ۷ س - ۷ | ۶۲ ا

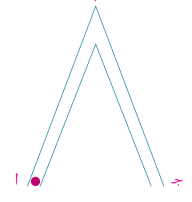
 $q \geqslant \overline{q + m + r - r \sqrt{2m^2 + r^2}}$

أوجد مجموعة الحل لكل من المتباينات الآتية جبريًّا:

$$T < \frac{1}{|T - \omega T|}$$
 $T > T$

👣 الربط بالميكانيكا:

يتحرك جسم بسرعة منتظمة مقدارها ٨سم/ث من الموضع أ إلى الموضع جـ مرورًا بالموضع ب دون توقف ، وكانت المسافة بين الجسم و الموضع ب تحسب بالقاعدة ف (ن) = Λ | ٥ - ن | حيث ن الزمن بالثواني ف المسافة بالسنتيمترات.



- أ احسب المسافة بين الجسم و الموضع ب بعد ثانيتين و بعد ٨ ثوان ماذا تلاحظ؟ فسر إحابتك
 - ب متى يكون الجسم على بعد ١٦ سم من الموضع ب، فسر إجابتك.
 - متى يكون الجسم على بعد يقل عن ٨ سم من الموضع ب.

مارین عامة 🔐

لمزيد من التمارين قم بزيارة موقع وزارة التربية والتعليم.

ملخص الوحدة

- الدالة: هى علاقة بين مجموعتين غير خاليتين سه ، صه بحيث يكون لكل عنصر من عناصر سه عنصرًا وحيدًا من عناصر صه ، وتتحدد الدالة بثلاثة عناصر هى: المجال، المجال المقابل، وقاعدة الدالة.
- وتسمى الدالة ددالة حقيقية إذا كان كل من مجالها ومجالها المقابل مجموعة الأعداد الحقيقية أو مجموعة جزئية منها.
- اختبار الخط الرأسى: إذا مثلت علاقة بمجموعة من النقاط في مستوى احداثي متعامد وقطع الخط الرأسي عند كل عنصر من عناصر المجال تمثيلهما البياني في نقطة واحدة فقط فإن هذه العلاقة تمثل دالة.
 - دالة متعددة التعريف: هي دالة حقيقية يكون لكل مجموعة جزئية من مجالها قاعدة تعريف مختلفة.
 - العمليات على الدوال: إذا كانت در، در دالتين مجالاهما مر، مر فإن:

$$(c_1 \pm c_2)$$
 ($(m) = c_1$ ($(m) \pm c_3$) and $(m) \pm c_3$ ($(m) \pm c_4$) and $(m) \pm c_3$

$$(c_1, c_2) \ (m) = c_1 \ (m). \ c_2 \ (m) \qquad , \qquad \text{and} \quad (c_1, c_2) \ \text{ag} \quad a_1 \cap a_2$$

حيث ف (دم) مجموعة أصفار دم

- تركیب الدوال: إذا كان مدى الدالة د مجموعة جزئية من مجال الدالة ر فيمكن تركیب الدالة ع من الدالتين ، د ، رحیث ع = ر د و تقرأ ر تركیب د و یكون ع(س) = (ر د) (س) = ر [د(س)]
 - الدالة الزوجية والدالة الفردية:

الدالة الزوجية: يقال للدالة د: س
$$\longrightarrow$$
 ص إنها دالة زوجية إذا كان د(-س) = د(س) لكل س ، -س \in س.
الدالة الفردية: يقال للدالة د: س \longrightarrow ص إنها دالة فردية إذا كان د(-س) = -د(س) لكل س ، -س \in س.

- **V** الدالة الأحادية: الدالة د: س \longrightarrow ص \longrightarrow تسمى دالة أحادية إذا كان: لكل أ ، ب \in س \in و د(أ) = د(ب) فإن أ = ب أو لكل أ \neq ب فإن د(أ) \neq د(ب)
- اختبار الخط الأفقى: تكون د: سه \longrightarrow صه دالة أحادية إذا كان الخط الأفقى (الموازى لمحور السينات عند كل عنصر من عناصر مدى الدالة يقطع منحنى الدالة في نقطة واحدة.
- اطراد الدوال: تكون الدالة د تزايدية في الفترة]أ ، ب[إذا كان لكل س ، س \in]أ ، ب [، س > س ، فإن د(س) > د(س):

وتکون د تناقصیة فی الفترة آأ، ب[إذا کان لکل س، ، س، \in آأ، ب[، س، > س، فإن د(س،) < د(س،) وتکون د ثابتة فی الفترة آأ، ب[إذا کان لکل س، س، \in آأ، ب[، س، > س، فإن د(س،) = د(س،)



- < الدالة الخطية: أبسط صورها: د(س) = س و يمثلها خط مستقيم يمر بالنقطة (· · ·)
- ۱ الدالة التربيعية: أبسط صورها د(س) = m^7 ، نقطة رأس المنحنى هي (\cdot, \cdot) ، معادلة محور التماثل $m = \cdot$
 - ۱۲ الدالة التكعيبية: أبسط صورها د(س) = m^7 ، نقطة تماثل منحنيها هي (٠،٠)
 - ۱۳ دالة المقياس: (القيمة المطلقة)

أبسط صورة لدالة المقياس هي د(س) =
$$|m|$$
، وتعرف على النحو التالى:د(س) = $|m|$ - $|m|$ - $|m|$ ، $|m|$ - $|m|$

$$|m| = \overline{m}$$
 $|m| = |m|$

- ۱٤ الدالة الكسرية: أبسط صورها هي د $(m) = \frac{1}{m}$ ، نقطة تماثل منحنيها هي $(\cdot \cdot \cdot)$
 - التحويلات الهندسية للدالة د، حيث ص = د(س) ، أ $< \cdot$ تحدد بالآتى:
- ا نات m = c(m) + 1 فإنها تمثل بإزاحة منحنى د في الاتجاه الموجب لمحور الصادات بمقدار m
- ◄ إذا كانت ص = د (س) أ فإنها تمثل بإزاحة منحنى د في الاتجاه السالب لمحور الصادات بمقدار أ
- انت $\omega = c(m + 1)$ فإنها تمثل بإزاحة منحنى د فى الاتجاه السالب لمحور السينات بمقدار ا
- اذا كانت ص = c (m 1) فإنها تمثل بإزاحة منحنى c في الاتجاه الموجب لمحور السينات بمقدار f
 - ت ک اذا کانت ص = - د (س) فإنها تمثل بانعکاس منحنی د فی محور السینات.
 - اذا کانت m=1 د (س) فإنها تمثل بتمدد رأسي لمنحنی د إذا کان l>0 و إنكماش رأسي إذا کان l>0 و إذا کان l>0

١٦ خواص مقياس العدد:

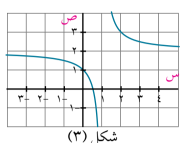
- - ا الاا كان إس| ﴿ ١ ، ١ > ٠ فإن: -ا ﴿ س ﴿ ا
 - د إذا كان إس|≥ا ، ا> · فإن: س≥ا أو س < ا

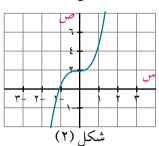


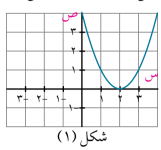
اختيار تراكمه



أجريت بعض التحويلات الهندسية للدوال د ، ر ، ع حيث د(س) = س ، ر (س) = س ، ع (س) = $\frac{1}{m}$ فكانت $\frac{1}{m}$ كما في الأشكال الآتية على الترتيب أكمل ما يأتي:







- أ قاعدة الدالة في شكل (١) هي...... قاعدة الدالة في شكل (٢) هي.
- 🧢 قاعدة الدالة في شكل (٣) هي..... الدالة ليست أحادية كما في شكل.
 - ھ مدى الدالة في شكل (١) هو...... 🥑 مدى الدالة هو ع كما في شكل...
- ن نقطة تماثل الدالة في شكل (٣) هي..... ك معادلة محور تماثل الدالة في شكل (١) هي.
 - 💎 أوجد مجال كل من الدوال المعرفة كما يلي:

$$\overline{1} c_{1}(m) = \frac{m}{m - m - m} c_{1}(m) = \sqrt[7]{m + 7}$$

- إذا كانت د(س) = $\frac{1}{m}$ ، س \neq ، ر(س) = ٢س فأوجد كلًّا من:
- ارسم منحنى الدالة د حيث د(س) = إس ٣ | + ١، ومن الرسم ابحث اطراد الدالة، ثم أوجد مجموعة حل المعادلة د(س) = ٤
 - أوجد مجموعة حل كل من المعادلات والمتباينات الآتية:

- أثبت أن الدالة د حيث د $(m) = \frac{|m|+1}{|m|}$ زوجية، وارسم منحنى د، ثم أوجد بيانيًّا وجبريًّا مجموعة حل المعادلة د(m) = 7m - 7، وتحقق من صحة الحل.
- الربط بالميكانيكا: أُطلق صاروخ إلى أعلى بسرعة ٩٨ متر/ث من على سطح الأرض، فإذا كانت العلاقة بين ارتفاعه عن سطح الأرض ف بالمتر، والزمن ن بالثانية تعطى بالعلاقة ف = ٩٨ ن - ٩, ٤ ن بيِّن أن هذه الدالة ليست أحادية، تم أوجد
 - أ ارتفاع الصاروخ عن سطح الأرض بعد ثانيتين من لحظة انطلاقه.
 - 史 الزمن الذي يستغرقه الصاروخ حتى يكون على ارتفاع ٤٧٠,٤ مترًا من سطح الأرض.

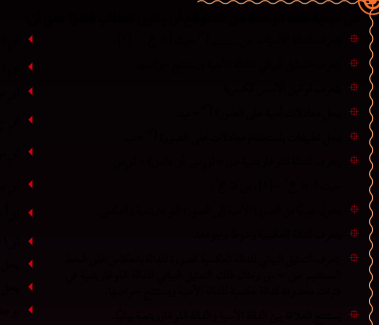


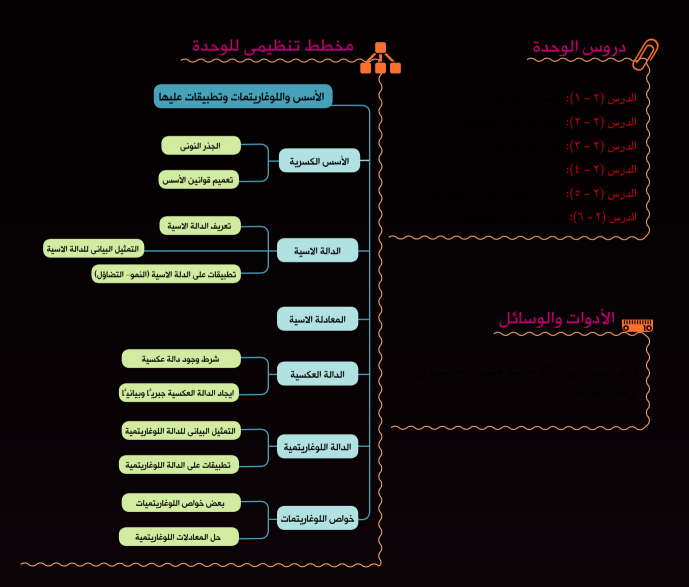
الأسس واللوغاريتمات وتطبيقات عليها

Exponents, Logarithms and their Applications



مخرجات تعلم الوحدة





الأسس الكسرية

1 - 7

Rational Exponents

سوف تتعلم

- ◄ تعميم قوانين الأسس.
 - ١ الجذر النوني.
- قوانين الأسس الكسرية.

المصطلحات الأساسية

▶ القوة النونية

◄ الأساس

◄ الأس

٠ جذر نوني

♦ أس كسري

الأدوات المستخدمة

◄ آلة حاسبة علمية.

برامج رسومية.

مهيد 📆

سبق أن درست الجذور التربيعية لعدد حقيقي غير سالب وتعرفت على بعض خواص الجذور التربيعية والجذور التكعيبية ، ودرست الأسس الصحيحة وتعرفت على بعض خواصها وسوف نتعرف في هذا الدرس على الأسس الكسرية.



الأسس الصحيحة:



The nth Power

Base

Exponent

nth Root

Rational Exponent

ا لکل $l \in g$ ولکل $c \in g^+$ فإن:

 $|\times| \times |\times| \times |\times|$ (حيث العامل ا مكرر 0 من المرات)

ويسمى (1°) بالقوة النونية للعدد 1، حيث يسمى العدد 1 بالأساس، والعدد 1 بالأس ونقول 1 مرفوع للأس 1.

$$\cdot \neq 1$$
 $\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}}$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1$$

خواص الأسس الصحيحة:

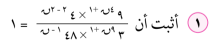
إذا كان لكل م، $v \in \infty$ ، أ، $v \in \mathcal{G} - \{\cdot\}$ فإن:

$$|v^{-1}| = |v^{-1}| = |v^{-1}| + |v^{-1}| + |v^{-1}| = |v^{-1}| + |v^{-1}| + |v^{-1}| = |v^{-1}| + |v^{-1}|$$

$$\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial u} \left(\frac{1}{u} \right)$$

~ | | ~ ~ (|) <

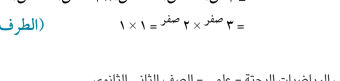
مثال 🥌



الحل 🔷

$$| \text{ Iddie | Iddie$$

مذكرات جامزة للطباعة



حاول أن تحل

ر أوجد في أبسط صورة المقدار:
$$\frac{(v)^{-r} \times (v)}{(v)^{-r}}$$

مثال 🗂

$$\frac{\circ}{9} = \frac{\sqrt[4]{(1\circ)} \times \sqrt[4]{(1\circ)} \times \sqrt[4]{(1\circ)}}{\sqrt[4]{(1\circ)} \times \sqrt[4]{(1\circ)}} : \frac{\circ}{1}$$

$$\frac{|\text{Idd}(\hat{\textbf{o}})|^{\gamma^{+}} \cdot (\mathbf{o}^{\gamma})^{\gamma^{-}} \cdot (\mathbf{o}^{\gamma})^{\gamma^{+}} \cdot (\mathbf{o}^{\gamma})^{\gamma^{+}}}{|\textbf{o}^{\gamma^{+}} \cdot (\mathbf{o}) \cdot (\mathbf{o}^{\gamma})^{\gamma^{+}} \cdot (\mathbf{o}^{\gamma})^{\gamma^{+}} \cdot (\mathbf{o}^{\gamma})^{\gamma^{+}} \cdot (\mathbf{o}^{\gamma})^{\gamma^{+}} \cdot (\mathbf{o}^{\gamma})^{\gamma^{+}} \cdot (\mathbf{o}^{\gamma})^{\gamma^{+}} \cdot (\mathbf{o}^{\gamma^{+}} \cdot (\mathbf{o}^{\gamma})^{\gamma^{+}} \cdot (\mathbf{o}^{\gamma})^{\gamma^{+}})} =$$

$$v^{-Y-v}(Y) \times r^{Y-v-vY-vY+rY-v+r}(0) =$$

$$\frac{\circ}{\circ} = \frac{\circ}{r_w} = \frac{\circ}{r} = \frac{\circ}{r} \times (\circ) = 0$$
 (الطرف الأيسر)

حاول أن تحل مع عبر
$$\frac{6 \times 7^{7} - 3 \times 7^{7} - 2 \times 7^{7}}{10} = \frac{11}{10}$$
 أثبت أن: $\frac{6 \times 7^{7} - 3 \times 7^{7} - 1}{10} = \frac{11}{10}$

تفكير ناقد:

أ إذا كانت أ∈ع م عددًا صحيحًا فرديًّا، فحدد العبارات الصحيحة فيما يأتى:

$$\cdot >$$
 (د) $\cdot >$ (د) $\cdot <$ (د) $\cdot <$ (د) $\cdot <$ (اث) $\cdot <$ (اث) $\cdot <$

ب إذا كانت ا∈ع -{٠}، ب عددًا صحيحًا زوجيًّا، فحدد العبارات الصحيحة فيما يأتي:

$$\cdot \geqslant {}^{\circ}$$
ا (ع) $\cdot = {}^{\circ} {}^{\circ}$ (ج) $\cdot > {}^{\circ}$ ا (اً) $\cdot < {}^{\circ}$ ا (اً)

الجذر النوني:

تعلمت أن:

المعادلة
$$m' = P$$
 لها جذران حقیقیان فقط هما $\sqrt{P} = T$ أو $-\sqrt{P} = -T$

كذلك المعادلة $س^* = \Lambda$ لها جذر حقيقي وحيد

هو 🎖 🔻 = ٢ (باقي جذور المعادلة أعداد مركبة غير حقيقية)

$$\Lambda = {}^{\mathsf{T}}(\mathsf{Y})$$

وعلى وجه العموم:

المعادلة س المعادلة θ حيث $\theta \in \theta$ ، $\theta \in \theta$ لها به من الجذور، ونناقش فيما يلى عدة حالات:

١) إذا كان ن عددًا زوجيًّا ، ١> ٠

فإن المعادلة س U = ألها جذران حقيقيان أحدهما موجب والآخر سالب وباقى الجذور أعداد مركبة غير حقيقية ويرمز للجذرين الحقيقيين بالرمزين 🔻 آ ، - 🗓 آ ، ويسمى الجذر النوني الذي له نفس إشارة أ بالجذر النوني الأساسي للعدد أ.

الاحظ أن

لأي عدد حقيقي يكون

| | | = Tp

مثل: المعادلة $m^2 = 77$ لها جذران حقيقيان هما $\sqrt[4]{77} = 7$ ، - $\sqrt[4]{77} = -7$ (وباقى الجذور أعداد مركبة غير حقيقية).

لاحظ أن (٢)² = ١٦ ، (-٢)³ = ١٦

۲) إذا كان ن عددًا زوجيًّا ، أ

فإن المعادلة $m^{c} = 1$ ليس لها جذور حقيقية (جذورها أعداد مركبة غير حقيقية). مثل: المعادلة $m^{7} = -9$ ليس لها جذور حقيقية (جذورها أعداد مركبة غير حقيقية).

٣) إذا كان ل عددًا فرديًّا ، أ ∈ ع- {٠}

فإن المعادلة $m^0 = 1$ لها جذر حقيقي وحيد هو $\sqrt[N]{1}$ (باقى الجذور أعداد مركبة غير حقيقية) مثل: المعادلة $m^0 = -7$ لها جذر حقيقي وحيد هو $\sqrt[N-7]{7} = -7$ (لاحظ أن $(-7)^0 = -77$)

٤) إذا كان له ∈ صه+، أ = صفر

فإن المعادلة u^0 = صفر لها حل حقيقى وحيد هو u = · (المعادلة لها u من الجذور المكررة وكل منها يساوى صفر عندما u > ١).

حاول أن تحل

🔻 أوجد في ع مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

تفكير ناقد: وضح بمثال عددي الفرق بين الجذر السادس للعدد أ وبين 🏹 🗍



Rational Exponents الأسس الكسرية

تعلمت أن الجذر التربيعي للعدد الحقيقي غير السالب أهو العدد الذي مربعه يساوي أوبفرض أ^أ تمثل الجذر التربيعي الأساسي للعدد أ

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \cdot \frac{1}$$

أى أن $1^{\frac{1}{7}}$ هى الجذر التربيعي الأساسي للعدد ا أى أن $\sqrt{1} = 1^{\frac{1}{7}}$

بالمثل $l^{\frac{1}{7}}$ هي الجذر التكعيبي الأساسي للعدد ا أي أن $\sqrt[7]{l} = l^{\frac{1}{7}}$ وعمومًا $\sqrt[8]{l} = l^{\frac{1}{5}}$

رو الله عدد حقیقی
$$| > \cdot \rangle$$
 $\cup = 0$ $\cup 0$

Y) $\int_{0}^{\frac{1}{2}} = (\sqrt[N]{1})^{2} = \sqrt[N]{1}$ حیث $1 \in \mathcal{G}$, م، \mathcal{G} عددان صحیحان لیس بینهما عامل مشترك، \mathcal{G} \mathcal{G} > 1. $\sqrt[N]{1} \in \mathcal{G}$



تعميم قوانين الأسس

قوانين الأسس الكسرية تخضع لنفس قوانين الأسس الصحيحة

مثال 🥌

٣ أوجد قيمة كل مما يأتي (إن أمكن)

$$\frac{1}{2}(17)$$

الحل 🔷

<u>₹</u>(17A) ₹

$$\Upsilon = \overline{11} \sqrt{\xi} = \frac{1}{2} (11) \int_{0}^{\xi} dt$$

$$\mathcal{E} \not \ni \overline{\mathbf{q}} - \sqrt{\mathbf{e}} = \sqrt{\mathbf{q}} - \mathbf{q}$$

$$7\xi = {}^{\prime\prime}\xi = {}^{\prime\prime}(\overline{17}\sqrt{}) = {}^{\prime\prime}\overline{} 17$$

$\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1$

حاول أن تحل 🗗

٤ أوجد قيمة كل مما يأتي (إن امكن):

فسر لماذا؟

العدد (- $^{\uparrow}$ معرف في ع $\sqrt[7]{-\Lambda} = -7 \in \mathcal{G}$ ، بينما العدد ($\sqrt[7]{-\Lambda}$) غير معرف في ع

Properties of nth Roots

خواص الجذور النونية

$$\mathbf{v} \neq \mathbf{v}$$
 ، $\mathbf{v} \neq \mathbf{v}$ ، $\mathbf{v} \neq \mathbf{v}$ ، $\mathbf{v} \neq \mathbf{v}$ ، $\mathbf{v} \neq \mathbf{v}$) $\mathbf{v} \neq \mathbf{v}$ (۲

مثال 🗂

🔷 الحل

$$| \omega | = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{\epsilon}{2}} \times \frac{11}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{\epsilon}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{\epsilon}{2}} = \frac{11}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{\epsilon}{2}}$$



حاول أن تحل 🗗

- ٥ أوجد في أبسط صورة كل من:

مثال 🥌

٥ أوحد في أسط صورة كل من

 $\frac{\frac{1}{7}(150)\times\frac{1}{7}\pi}{\frac{1}{7}(150)}$

 $\frac{1}{\frac{1}{r}(rs)} \times \frac{r}{r}(1r) \times \frac{1}{r}(1\Lambda)$

🔷 الحل

- $\frac{1}{7}$ المقدار = $(7 \times 7)^{\frac{1}{7}} \times (7 \times 7)^{\frac{1}{7}} \times (7 \times 7)^{\frac{1}{7}} = \frac{1}{7} \times 7^{\frac{1}{7}} \times 7^{\frac{1}$ $Y = 1 \times Y = Y \times \frac{Y}{Y} = \frac{1 - Y + Y}{Y} \times \frac{Y}{Y} \times \frac{Y - Y + Y}{Y} = \frac{Y}{Y} \times \frac{Y - Y + Y}{Y} \times \frac{Y - Y}{Y} \times$
 - $\frac{\frac{1}{7}\sqrt{\frac{1}{7}}\sqrt{\frac{1}{7}}\sqrt{\frac{1}{7}}}{\frac{1}{7}\sqrt{\frac{1}{7}}\sqrt{\frac{1}{7}}} = \frac{\frac{1}{7}\sqrt{\frac{1}{7}}\sqrt{\frac{1}{7}}\sqrt{\frac{1}{7}}}{\frac{1}{7}\sqrt{\frac{1}{7}}\sqrt{\frac{1}{7}}}$ المقدار = $\frac{1}{7}\sqrt{\frac{1}{7}\sqrt{\frac{1}{7}}\sqrt{\frac{1}{7}}}$ $1 = 1 \times 1 = V \times \dot{V} = \dot{V} + \dot{V} \times \dot{V} = \dot{V} \times \dot{V} \times \dot{V} = \dot{V} \times \dot{V} \times \dot{V} = \dot{V} \times \dot{V} \times \dot{V} \times \dot{V} = \dot{V} \times \dot{V}$

جاول أن تحل

- ٦ أثبت أن:
- $\mathsf{Yo} = \frac{\frac{1}{\xi} \cdot 1 \cdot \times \overline{\mathsf{Y}_{\xi}} \sqrt[k]{\mathsf{X} \cdot \mathsf{Y}_{\xi}}}{\frac{\mathsf{Y}_{\xi}}{\xi} \cdot 1 \cdot 0 \cdot \sqrt{\mathsf{Y}_{\xi} \mathsf{Y}_{\xi}} \cdot \frac{\mathsf{Q}_{\xi}}{\lambda} \cdot 2} \quad \mathbf{Q}$ $\frac{1}{V} = \frac{1 + \omega^{r}(\xi) \times \frac{1}{r} - \omega^{r}(r\xi r)}{\xi \times \omega^{r}(\chi \xi r)}$

حل المعادلات الآسية في ع

مثال 🥌

- أوجد في ع مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:
- $\Lambda = \frac{\xi}{r} (\Upsilon + \omega + \Upsilon)$ ب (۲ س
- أ س ^۲ ب ۱۲۸
- ۳۲ = ⁰, س ⁷, ۳۱ ⁰, س ⁰ ۳۲ ¹, س ¹, ۳۲ ¹

الحل 🔷

- $17\Lambda = \frac{V}{V}, \omega$
- $\frac{7}{7}(^{7}7) = \omega$ $\frac{7}{V}(17\Lambda) = \omega$
- س = ۲۲ = . س ن. م. ح = { ٤}
 - $\Lambda 1 = \frac{f}{r} (r + \mu r)$
- $^{"}$ برفع الطرفين للقوة $^{"}$ برفع الطرفين للقوة $^{"}$ (۲ سر₎ + ۳)^٤ = ۳^{۲۲}

لاحظ أن

إذا كان $\mathbf{w}^{\frac{1}{2}} = \mathbf{1}$ $\mathbf{w}^{\frac{1}{2}}$ فإن $\mathbf{w} = \mathbf{1}^{\frac{1}{2}}$ حیث م عدد فردی إذا كان $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$ قإن س = ± ام

حیث م عدد زوجی م، ن ليس بينهما عامل مشترك

$$^{+}$$
T $\pm =$ T \rightarrow T \rightarrow $^{+}$ \rightarrow T \rightarrow T \rightarrow T \rightarrow T

$$17 = \dots$$
 $17 = \dots$ $17 = \dots$ $17 = \dots$

$$\cdot = \left(\xi - \frac{\gamma}{r} \right) \left(q - \frac{\gamma}{r} \right)$$

$$^{7}Y = \frac{7}{7}$$
 7

$$\frac{r}{r}({}^{r}r) \pm 0$$
 ± 0 ± 0 ± 0

$$\Lambda \pm = \omega$$
 $\Upsilon \lor \pm = \omega$

ξ= <u>γ, ω</u> % ۳ - <u>ε, ω</u> %

جاول أن تحل

👽 أوجد في ح مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

$$\frac{1}{7}$$
 ۳۲ = $\frac{\circ}{7}$ (۱ + س)





- اختصر $\sqrt{\Lambda} \times 3^{-1} \times 7^{-\frac{7}{7}}$
- متى تكون العلاقة $\sqrt[6]{| | |} = \sqrt[6]{| |} \times \sqrt[6]{| | |}$ متى تكون العلاقة $\sqrt[6]{| | |} = \sqrt[6]{| | |}$
 - (٣) أكمل ما يأتى:
- نی أبسط صورة تساوی $(x,y)^{\frac{7}{7}}$ فی أبسط صورة تساوی
 - $(\sqrt{77})^{-\frac{7}{4}}$ فی أبسط صورة تساوی $\sqrt{(\sqrt{8})^{-1}}$ فی أبسط صورة تساوی $\sqrt{(\sqrt{8})^{-1}}$
 - ه (۲۵ ۲۳) ^{الم} في أبسط صورة تساوي
 - ٤ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
 - اً إذا كان $0^{m} = 7$ فإن 70^{m} تساوى _______
 - ب (۲^۷ ÷ ۲°) خ تساوی
 - ج إذا كان س $\frac{7}{7} = 37$ فإن س تساوى _______
 - أي مما يأتي لا يساوي(﴿ سَ اللهِ سَالِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلَيْ عَلَيْهِ عَلَيْه

🧽 تمــــاريــن ۲ – ۱ 🍪

(7 (2 , 17 , 017)

هذكرات جامزة للطباعة

(1, 075, 3, 7)

 $\left(\frac{1}{r}, \frac{1}{r}, \frac{1}{r}, \frac{1}{r}\right)$

الوحدة الثانية: الأسس واللوغاريتمات وتطبيقات عليها

- ن إذا كان $\eta^l = 3^{-1}$ فإن $\rho^{\frac{1}{2}} + 77^{\frac{1}{2}}$ تساوى _______
 - ه اكتشف الخطأ:
 - $\mathbf{q} = \overline{\mathbf{q}} = \overline{\mathbf{q}} = \overline{\mathbf{q}} = \overline{\mathbf{q}} = \mathbf{q}$
 - $-\infty$] $= 10^{10} \text{ m}^{2} = 10^{10} \text{ m}^{$
- الربط بالهندسة: إذا كان طول نصف قطر كرة من يعطى بدلالة الحجم ع من العلاقة من = $\frac{2\pi}{\pi \epsilon}$. أوجد الزيادة في طول نصف القطر عندما يتغير الحجم من $\frac{\pi r}{\pi}$ إلى π وحدة مكعبة.
 - أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:
 - $\frac{1}{mr} = \frac{\circ}{r}$
 - ۳۲ = ^(۱-س) ۲۲
 - ه س $\frac{3}{9}$ ٥س $\frac{7}{9}$ + ٤ = صفر
 - ن _۲ س ۲۵ صفر

- ب س ٤ = ١٨
- $72\% = \frac{\circ}{7}(9 + 00 7)$
 - 9 س √ ۸ = ۱٥ + س
- $(7 1)^{\frac{2}{3}} = (m + 7)^{\frac{2}{3}}$
- پندا کان س $\frac{7}{7} = 7$ س اخا فما قیمه س + ص
- من بين الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- اً إذا كان س < صفر فإن: $\sqrt{m^7} \sqrt{m^7} \sqrt{m^7} \sqrt{m^7} 1 = \dots$ (س، -س، صفر ، ۱)
 - $\frac{71}{\sqrt{V}}$ فأي الأعداد الآتية عدد نسبي فأي الأعداد الآتية عدد نسبي فأي الأعداد الآتية عدد نسبي

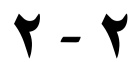
نشاط 🚯

استخدم الآلة الحاسبة في تبسيط إجراء العمليات الآتية (مقربًا الناتج إلى رقمين عشريين)

- <u>σ-ψ×^εν</u> ν-γ



الدالة الأسية وتطبيقاتها



Exponential Function and it Applications

نشاط 🚻

تتكاثر خلايا البكتريا بطريقة الانقسام المباشر إلى خليتين في كل مرة خلال فترة زمنية محدودة ثم تنقسم الخليتين إلى أربع خلايا، ثم تنقسم الأربع إلى ثمانٍ، ويستمر انقسام الخلايا بنفس الطريقة خلال نفس الفترات الزمنية وفي نفس الظروف.

يبين الجدول التالي زمن الانقسام لخلية البكتريا بالساعة وعدد الخلايا الناتجة.

٦	٥	٤	٣	۲	١		الزمن بالساعة
78				٤	۲	١	عدد الخلايا

- 1) أكمل الجدول السابق.
- ٢) عبِّر عن عدد خلايا كل انقسام بالصورة الأسية للأساس ٢.
 - ٣) ماذا تتوقع أن تكون عدد الخلايا بعد مرور ٨ ساعات.
- ٤) عبِّر بالصورة الأسية عن عدد خلايا البكتريا بالانقسام بعد مرور س ساعة.



الدالة الأسية Exponential Function

تسمى الدالة د حيث د(س) = 1^m حيث $1 > \cdot \cdot \cdot 1 \neq 1$ ، س $\in \mathcal{Q}$ بالدالة الأسبة.

مثال:

$$c(m) = Y^m$$
 clt أسية أساسها (۲) و أسها (س).

د(س) =
$$(\frac{1}{\pi})^{10}$$
 دالة أسية أساسها $(\frac{1}{\pi})$ وأسها (۲س)

ب د(س) = (۲)^س

١ - "س = (س) ع

و د(س) = (۲-)س

جاول أن تحل

- (١) بين أي الدوال الآتية دالة أسية.
 - أ د(س) = س٢
 - $\frac{\pi}{1+\omega}=(\omega)$
 - $c(\omega) = (\frac{7}{4})^{\omega-1}$

سوف تتعلم

- ◄ الدالة الأسية.
- ◄ تمثيل الدوال الأسية بيانيًّا.
 - ♦ خواص الدالة الأسية.

المصطلحات الأساسية

- ▶ دالة أسية. Expontential Function
- ♦ نمو أسى. Exponential Growth
- ▶ تضاؤل أسى. Exponential Decay

الأدوات المستخدمة

- ◄ آلة حاسبة علمية.
- ◄ برامج رسومية.

تذكر أن

الدالة الجبرية: يكون المتغير المستقل (س) هو الأساس أما الأس فهو عدد حقيقي.

الدالة الأسية: يكون المتغير المستقل (س) هو الأس أما الأساس فهو عدد حقيقي موجب لايساوى الواحد.

Graphical Representation of Exponential Function

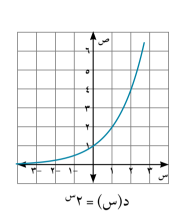
التمثيل البياني للدالة الأسية

مثل بيانيًّا كل من الدالتين د
$$(m) = 7^m$$
 ، $\sim (m) = (\frac{1}{7})^m$

وذلك على فترة اختيارية س
$$\in [-\pi, \pi]$$

	`U 'Y=	`
	٨	
	٤	
£	۲	
Y	١	
	<u>'</u>	
W- V- V- V- W	1/2	
$\sim (\omega) = (\frac{1}{7})^{\omega}$	1	
() ()	<u></u>	

دړ(س)	د (س)	س
٨	<u>\</u>	٣-
٤	<u>\\</u>	۲-
۲	<u>'</u>	1-
١	١	صفر
<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	۲	١
1/2	٤	۲
<u>\</u>	٨	٣



 $1 \neq 1$ ، $1 \neq 1$ ، $1 \neq 1$ خواص الدالة الأسية د(س) = السحيث

مجال الدالة الأسية د(س) = $\int_0^{\infty} ae^{-3} e^{-3}$

(۲) إذا كان l > l فإن الدالة تزايدية على مجالها وتسمى دالة نمو أسى معامله l أما إذا كان l > l > l فإن الدالة تناقصية على مجالها وتسمى دالة تضاؤل أسى معامله l.

 $^{\prime\prime}$ منحنى الدالة د(س) = $^{\prime\prime}$ يمر دائمًا بالنقطة (۰،۱) لجميع قيم $^{\prime\prime}$ ، $^{\prime\prime}$

(One - to - One) هي دالة احادية (One - to - One)

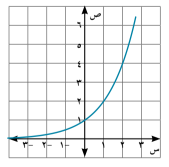
منحنى الدالة $c(m) = \int_0^m ae$ مورة منحنى الدالة $c(m) = (\frac{1}{1})^m$ بالانعكاس على محور الصادات

1 < 1 عندما س $\longrightarrow \infty$ حيث 1 < 1

 $\cdot < l < 1$ عندما س $\longrightarrow \infty$ حیث $\cdot < l < 1$

جاول أن تحل

- الشكل المقابل يمثل الدالة د المعرفة على ع ، حيث د(س) = $(\pi)^m$. ارسم على نفس الشكل منحنى الدالة ر المعرفة على ع ، حيث $(\pi) = (\frac{1}{\pi})^m$ ، ثم أوجد مجال ومدى كل من الدالتين، ثم بيِّن أى منهما تزايدية أو تناقصية مع ذكر السبب.
- تفکیر ناقد: إذا کانت د(س) = \int_0^∞ حیث 0 < 1 < 1 رتب کل مما یأتی ترتیبًا تصاعدیًا د(۷) ، د(-۲) ، د($\sqrt{6}$) ، د(۰).



مثال

اذا کانت د (س) = m فأکمل ما یأتی:

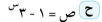
الحل 🔷

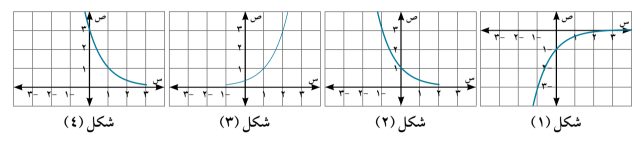
$$9 = \Upsilon = (\Upsilon) = 1$$

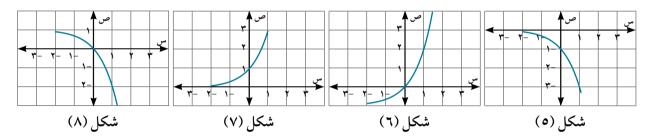
ڄ حاول أن تحل

٤) في كل من التمارين الآتية اكتب قاعدة الدالة تحت الرسم البياني المناسب حيث:

ب ص = ۳







تطبيقات تؤول إلى معادلات على الصورة $|^{m}$ = ب

النمو والتضاؤل: Growth and Decay

يوجد العديد من الظواهر في الحياة اليومية يمكن أن تنمذج كدوال تصف هذه الظواهر من حيث النمو والتضاؤل أو (الأضمحلال) مع مرور الوقت، ومن أمثلة هذه الظواهر دراسة السكان والبكتريا والفيروسات، والمواد المشعة والكهرباء ودرجات الحرارة.

وفي مجال الجبر هناك دالتان يمكن استخدامهما بسهولة للتعبير عن مفهوم النمو ومفهوم التضاؤل (الاضمحلال) هما دالة النمو الأسى ودالة التضاؤل الأسى.

أو لا: النَّمُو الأسي: Exponential growth

يمكن استخدام الدالة د، حيث د $(v) = 1 (1 + \infty)^{0}$ لتمثيل النمو الأسى بنسبة مئوية ثابتة في فترات زمنية متساوية، حيث به هي الفترة الزمنية، أ القيمة الابتدائية، م النسبة المئوية للنمو في الفترة الزمنية الواحدة.

(ناقش معلمك لاستنتاج العلاقة السابقة).

الربح المركب: عند حساب جـ جملة مبلغ أ مستثمر في أحد البنوك التي تعطي ربح سنوي مركب مر (نسبة مئوية) لعدد ن من السنوات بفترات تقسيم العائد السنوي إلى س فإن جملة المبلغ تعطى بالعلاقة:

مثال

أودع رجل مبلغ ٥٠٠٠ جنيه في أحد البنوك التي تعطي فائدة سنو ية مركبة قدرها ٨٪، أوجد جملة المبلغ بعد مرور
 عشرة أعوام في كل من الحالات الآتية:

🔷 الحل

جـ = ۰۰۰ (
$$\cdot$$
, ۰۸+ ۱) مجنیه

جـ = ۱۱۰٤۰,
$$\Upsilon = \frac{\xi \times 1 \cdot (\frac{\cdot \cdot \cdot \wedge}{\xi} + 1)}{\xi} + 1$$
 جنیه

. جنیه ۱۱۰۹۸,
$$T = {}^{17\times 1} \cdot (\frac{\cdot, \cdot \Lambda}{17} + 1)$$
 منیه

حاول أن تحل

و يتكاثر النحل في أحد الخلايا، فيزداد بمعدل ٢٥٪ كل أسبوع، فإذا كان عدد النحل في البداية ٦٠ نحلة. اكتب دالة أسية تمثل عدد النحل بعد له أسبوع، ثم قدر عدد النحل بعد ٦ أسابيع.

ثانيًا: التضاؤل الأسى: Exponential decay

يمكن استخدام الدالة دحيث د $(v) = 1 (1 - v)^{v}$ لتمثيل التضاؤل الأسى بنسبة مئوية ثابتة فى فترات زمنية متساوية، حيث v هى الفترة الزمنية، v القيمة الابتدائية، v النسبة المئوية للتضاؤل فى الفترة الزمنية الواحدة.

مثال 🗂

۳ الربط بالتجارة: اشترى كريم سيارة جديدة بمبلغ ١٢٠٠٠٠ جنيه، فإذا كان سعر السيارة يتناقص بمعدل ١٢٪ كل سنة.

أولًا: اكتب دالة أسية تمثل سعر السيارة بعد ن سنة من شرائها.

ثانيًا: احسب لأقرب جنيه سعر السيارة بعد مرور ٦ سنوات من شرائها.



🔷 الحل

ثانيًا: بالتعويض عن ن = ٦ في دالة النمو الأسى:

 $\circ \circ \lor \lor \land$, $\xi \circ \cdot \xi \circ = (\circ, \land \land) \circ \lor \lor \cdot \lor = (\circ) \circ$

سعر السيارة المتوقع بعد مرور ٦ سنوات يقدر بمبلغ ٥٧٢٨ جنيهًا

جاول أن تحل

- الربط بالطب: يتناول أحد المرضى ٤٠ مليجرامًا من عقار طبى، و يمكن لجسم المريض أن يتخلص من ١٠٪ من هذا العقار تقريبًا في الساعة.
 - أ اكتب معادلة أسية تمثل كمية العقار المتبقية في جسم هذا المريض بعد تناول العقار.
 - ب قدر كمية العقار المتبقية في جسم المريض بعد ٤ ساعات من تناول العقار.

تمارین ۲ – ۲

(١) أكمل ما يأتى:

- أ تكون الدالة د حيث د(س) = أس دالة أسية إذا كانت أ مسسس، س ألم تكون الدالة د حيث الدالة عند المسلم
 - ب الدالة الاسية رحيث \sim (س) = $^{m-1}$ أساسها هو
 - الدالة ف حيث ف $(m) = (\frac{1}{2})^{m+1}$ ليست دالة أسية لأن ر
- (النقطة تقاطع الدالة الأسية د() = السمتقيم $= \cdot$ هي النقطة $= \cdot$
- - ٧ اختر الإجابة الصحيحة من بين الاجابات الآتية:
 - أ تكون الدالة الأسية التي أساسها أتزايدية إذا كانت

 $1=|(s) \qquad 1>> \cdot (s) \qquad 1<|(s) \qquad 1<|(s)$

ب تكون الدالة الأسية التي أساسها التناقصية إذا كانت:

 $\cdot > | > \cdot > | \cdot$

- الدالة الأسية د حيث د(س) = 1^m ، 1 > 1 يقترب خطها البياني من:
- (أ) محور السينات (الاتجاه الموجب) (ب) محور السينات (الاتجاه السالب)
- (ج) محور الصادات (الاتجاه الموجب) (د) محور الصادات (الاتجاه السالب)
 - د في الدالة الأسية د حيث د(س) = 1^m ، 1 > 1 تكون د(س) > ١ عندما:

$$(1) \quad m \in \mathcal{G} \qquad (2) \quad (2) \quad (3) \quad (4) \quad$$

ه في الدالة الأسية مرحيث مر(س) =
$$|^{m}$$
 ، $(0 < 1 < 1)$ تكون $0 < 1^{m} < 1$ عندما س

$$[1, \infty[(1), \infty[($$

💎 بين أي من الدوال الآتية دالة أسية، ثم اكتب أسها وأساسها:

$$(w) = 7w^{3}$$

$$(w) = 7w^{3}$$

$$(w) = 7w^{3}$$

$$(w) = \frac{7}{7}(8)^{3}$$

$$(V_{-}) = (w_{-})^{-1}$$
 $(w_{-})^{-1} = (w_{-})^{-1}$ $(w_{-})^{-1} = (w_{-})^{-1}$

٤ مثِّل الدالة د في كل مما يأتي بيانيًّا، ثم أوجد المجال والمدى لكل منها، وبيِّن أي منها تزايدية وأي منها تناقصية:

$$1 + {}^{1} + {}^{1} + {}^{2}$$

$$c(\omega) = (\frac{1}{7})^{-1} + \frac{1}{7} +$$

(٥) الربط باللَّدخان أودع زياد مبلغ ٨٠٠٠٠ جنيه في أحد البنوك بفائدة سنوية ١٠,٥٪، كم يصبح جملة رصيده بالجنيه بعد ١٠ سنوات، علمًا بأن جملة الرصيد تعطى بالعلاقة:

 $\sim = q(1 + \gamma)^{0}$ حيث م المبلغ، \sim النسبة المئوية للفائدة ، \sim عدد السنوات

- ٦ الربط باللتصاللت: يتناقص عدد الهواتف الأرضية في إحدى المدن نتيجة انتشار الهواتف المحمولة بمعدل ١٠٪، فإذا كان عدد الهواتف في إحدى السنوات ٥٤٠٠٠ هاتف، فاكتب دالة أسية تمثل عدد هذه الهواتف بعد مرور به سنة، ثم قدِّر عدد الهواتف بعد مرور ٣ سنوات.
- الربط بالاستثمان بلغ عدد الأبقار في أحد مزارع الماشية ٨٠ بقرة، فإذا كان معدل التكاثر لهذه الأبقار يبلغ ١٨٪ سنويًّا تقريبًا، فأوجد عدد الأبقار في المزرعة بعد ٤ سنوات.
- 🛦 الربط بالسكان: بلغ تعداد سكان إحدى المحافظات في جمهورية مصر العربية ٤,٦ مليون نسمة بمتوسط ز بادة ٤ ٪ سنو بًا.

أولًا: اكتب دالة أسية تمثل النمو المستقبلي بعد ن سنة.

ثانيًا: قدِّر عدد سكان هذه المحافظة بعد مرور ٥ سنوات من وقت التعداد.

- الربط بالرياضة: يتناقص عدد المشجعين لإحدى فرق كرة القدم بمعدل ٤٪ نتيجة خسارتها في إحدى الدورات الرياضية، فإذا كان عدد المشجعين في أول مباراة ٣٦٤٠٠ فاكتب دالة أسية تمثل عدد الحضور (ص) في المبارة (١٠)، ثم قدر عدد المشجعين في المبارة العاشرة.
- تفكير إبداعي: إذا كان د(س) = T^{m} فأثبت أن المقدار $\frac{1}{c(m)+1} + \frac{1}{c(-m)+1}$ له قيمة ثابتة مهما كانت قيمة س

سوف تتعلم

 ◄ حل المعادلة الأسبة جبريًّا. ◄ حل المعادلة الأسبة سانيًّا.

المصطلحات الأساسية

الحل البياني Graphical Solution

Exponential Equation

◄ معادلة أسسة

المعادلات الأسلة

Exponential Equations

استکشف 🚼

من الجدول الآتي بين متى تتساوى ٢^س مع ٢س:

٤	٣	۲	١		\ -	۲-	س
				•	۲–	٤-	۲س
				١	<u>'</u>	1/2	۲س



Exponential Equation

المعادلة الأسبة

إذا تضمنت المعادلة متغيرًا في الأس، فإنها تسمى معادلة أسية مثل (7 = 7) فنجد:

أولًا: إذا كان
$$| \hat{ } | = | \hat{ } |$$
 حيث $| \notin \{ \cdot, \cdot, \cdot \} |$ فإن $| \hat{ } | = 0$.

مثال 🥌

$$\Lambda = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \left(\frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \right) = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \left(\frac{1}{\sqrt{1$$

🔷 الحل

$$^{\text{\tiny Y-Y}} = ^{\text{\tiny 1+}} ^{\text{\tiny W-Y}} \cdot \cdot \cdot \qquad \qquad \frac{1}{\text{\tiny Y-Y}} = ^{\text{\tiny 1+}} ^{\text{\tiny W-Y}}$$

$$\begin{array}{ccc}
^{r-\omega} \Lambda &= & \\
^{r-\omega} \begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix} & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
^{r-\omega} \begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix} & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
^{r-\omega} \begin{pmatrix} r \\ r \end{pmatrix} & & \\
\end{array}$$

الأدوات المستخدمة

- حاسب آلي مزود ببرامج رسومية.
 - آلة حاسة علمة.

حاول أن تحل

١ أوجد في ع مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

$$\frac{1}{\sqrt{L}} = \frac{\sqrt{L}}{\sqrt{L}} \left(\frac{1}{L} + \frac{1}{L} + \frac{1}{L} \right)$$

 $\{\xi-\}$ = led | $\{\xi-\}$

 $(Y-w)^{\frac{1}{2}}$

.·. ۳س - ٦س = ۹ - ١٢ ·

.. محموعة الحل = {١}

بالضرب في ٢

 $^{\mathsf{Y}^{-}}\omega(^{\mathsf{Y}}\mathsf{Y})={}^{\mathsf{Y}^{-}}\omega(^{\frac{1}{\mathsf{Y}}}\mathsf{Y}\times\mathsf{Y})$...

ثانيًا: إذا كان اأ = بأحيث أ، ب ₹ (٠،١٠-١)، فإن

إما: م = صفر

أو: $l = \psi$ عندما م عدد فردي ، $l = \pm \psi$ عندما م عدد زوجي.

مثال

- أوجد في ع مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

الحل 🔷

$$m = m$$
 easily $m = m - m$. $m - m = m - m$

$$\mathbf{q} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{v} \cdot$$

جاول أن تحل 🗜

- 💎 أوجد في ع مجموعة حل كل من المعادلات
- ٤ + س٢ = ٢٠٠٠

تفكير ناقد: أوجد جميع الحلول الممكنة للمعادلة س س-٢ = ٤ س-٢

مثال

- m اذا کانت د m
- رس ۱) = د(س ۲) = د(۲س) $(m+1) \times c(m-1) = c(7m)$ او جد قیمة س اثبت أن د(س + ۱) د(س ۱) = ۷۲ أو جد قیمة س

🔷 الحل

اً الطرف الأيمن
$$= c(m+7) \times c(m-7)$$
 $= m^{m+7} \times m^{m-7}$ $= c(7m) = 1$ الطرف الأيسر $= m^{m+7+m-7}$

$$VY = {}^{1-}W - {}^{1+}W + {}^{$$

$$VY = {}^{1-\omega}W - {}^{1+\omega}W$$
 ...

$$VY = (1 - {}^{Y}Y)^{1 + \omega}Y$$
 ...

حاول أن تحل 🗜

$$^{\text{m}}$$
 إذا كان د (س) = $^{\text{m}}$ ، د (س) = $^{\text{m}}$

$$\Lambda \cdot = (1 - w^{2}) + c_{3}(7w + 1) + c_{4}(7w - 1) = 1$$

• حل المعادلة $c_{1}(7w - 1) + c_{3}(7w - 1) = 1$

مثال 🗂

- رس) = 7^m إذا كانت د(س) = 7^m أوجد س التي تحقق المعادلة: د(س) + د(٥ س) = 71:
 - الحل 🔷

$$^{\text{m}}$$
 ۲ × $^{\text{m}}$ ۲ × $^{\text{m}}$ ۲ × $^{\text{m}}$ وذلك بضرب الطرفين في $^{\text{m}}$

$$\tau^{m} - 17 \times \tau^{m} + \tau = 0$$
 و يتحليل المقدار الثلاثي

$$\cdot = (\Lambda - {}^{\omega} \Upsilon) (\xi - {}^{\omega} \Upsilon)$$

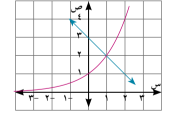
جاول أن تحل

$$\frac{1V}{\xi} = \frac{(1-m)s}{(1+m)} + \frac{(1+m)s}{(m-1)} + \frac{(1+m)s}{(m-1)} + \frac{1}{(m+1)}$$

حل المعادلات الأسية بيانيًا Solving Exponential Equastions Graphically

نشاط 🚯

- \mathbf{v} باستخدام أحد البرامج الرسومية ارسم في شكل واحد منحنيي كل من الدالتين در(س) = $\mathbf{r}^{-\omega}$ ، در(س) = $\mathbf{r}^{-\omega}$ ومن الرسم أوجد مجموعة حل المعادلة $\mathbf{r}^{-\omega}$ = $\mathbf{r}^{-\omega}$ $\mathbf{v}^{-\omega}$
 - الحل



- باستخدام برنامج Geogebra نرسم منحنيي الدالتين د،، د،، ومن الرسم نوجد إحداثيات نقطة التقاطع هي (1,1)

جاول أن تحل

٥ باستخدام أحد البرامج الرسومية ارسم كلًّا من الدالتين:

$$c_{\gamma}(m) = 7^{m}$$
 , $c_{\gamma}(m) = m + 7$ ومن الرسم أوجد مجموعة حل المعادلة $7^{m} = m + 7$

تمــاریـن ۲ – ۳

(١) اختر الإحابة الصحيحة:

(د) صفر

ج \ س^{-۲} = ۱

177 = T+WY - T+WY 9

 $\Delta \xi = {}^{0+\omega} \left(\frac{1}{V}\right) + {}^{W+\omega} \left(\frac{1}{V}\right) + {}^{1+\omega} \left(\frac{1}{V}\right)$

$$\Upsilon(z)$$
 $\Upsilon(z)$ $\Upsilon(z)$ $\Upsilon(z)$

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

$$\frac{1}{2} = 1^{-1} \text{ w}$$

$$=$$
 $^{\omega^{-0}}$ $Y + ^{\omega}Y$ \bigcirc $^{\omega}$ $\circ \times Y7 = Y0 + ^{\omega}Y$ \bigcirc \bigcirc

$$^{(m+1)}$$
 إذا كانت د $^{(m)}$ = m ، د $^{(m)}$ = p فأوجد قيمة س التي تحقق د $^{(7m-1)}$ + د $^{(m+1)}$ = $^{(m+1)}$

و اذا كانت د(س) =
$$V^{m+1}$$
 فأوجد قيمة س التي تحقق د $(7 - 1) + c(m - 1) = 0$

7 أوجد بيانيًّا مستخدمًا أحد برامج الرسوميات مجموعة حل المعادلة:

تفكير إبداعي: إذا كان
$$m^* = m^*$$
 وكان $m^{(r+1)} = m^{(r+1)}$ فما قيمة m^* ?

الربط بالأعداد: إذا كان مجموع الأعداد
$$7+3+4+1+....+7^{\circ}$$
 يُعطى بالعلاقة جن $= 7(7^{\circ}-1)$

- أ أوجد مجموع العشرة أعداد الأولى في النمط
- ب أوجد عدد الحدود في النمط ابتداء من الحد الأول ليكون مجموعها ١٣١٠٧٠

👀 تفکیر ابداعی:

أوجد مجموعة حل المعادلة:

الدالة العكسلة

سوف تتعلم ▶ الدالة العكسة.

وجبريًّا.

The Inverse Function

عىد الله

عاطف

أمل

نيرة

غادة

فکر و ناقش

الشكل المقابل يمثل علاقة (أب) بين مجموعة من الآباء سه = {عماد، عبد الله، أسامة، عاطف} وبناتهم ص = {أمل، نبرة، غادة، حنة} بالاستعانة بالشكل.

- ١) اكتب بيان العلاقة التي تمثل "أب" من سه إلى صه هل العلاقة تمثل دالة؟ و إذا كانت دالة هل هي دالة أحادية؟
- ٢) اكتب بيان العلاقة التي تمثل "إبنة" من صه إلى سه هل العلاقة تمثل دالة؟

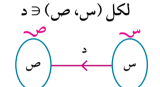


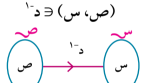
الدالة العكسية

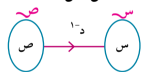
The Inverse Function

إذا كانت الدالة د دالة أحادية (One-to-One) من مجموعة سم إلى مجموعة صم، فإن الدالة د- تسمى دالة عكسية للدالة د من صه إلى سه إذا كان:

فإن







مثال 🗂

 $oldsymbol{1}$ إذا كانت د دالة بيانها كالآتى: د = $\{(1, 7), (7, 3), (7, 7), (3, \Lambda)\}$. أوجد بيان الدالة العكسية للدالة د ومثلهما في شكل واحد.

🔷 الحل

حيث إن الدالة المعطاة أحادية، فإن لها معكوسًا.

 $\{(\Lambda, \xi), (\Upsilon, \Upsilon), (\Upsilon, \xi), (\Upsilon, \Gamma), (\xi, \Lambda)\}$ $\{(\Sigma, \Lambda), (\Gamma, \Upsilon), (\Sigma, \Upsilon), (\Gamma, \Upsilon), (\Lambda, \Sigma)\}$...

نلاحظ أن الدالة د والدالة العكسية د^{-را}

متماثلان بالنسبة للمستقيم ص = س أي أن د ' (س) هي صورة د(س) بالانعكاس فى المستقيم ص = س

المصطلحات الأساسية

▶ التمثيل البياني للدالة العكسية.

إيجاد الدالة العكسية لدالة بيانيًا

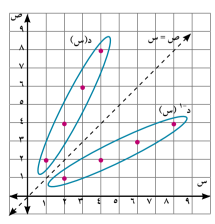
- ♦ دالة Function
- دالة عكسة Inverse Function
 - دالة أحادية

One - to One Function

- محال ﴿ Domain
- مدی ﴿ Ranae
- انعكاس Reflection

الأدوات المستخدمة

- ♦ آلة حاسىة.
- برامج رسومية.
 - ◄ حاسب آلي.



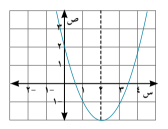
جاول أن تحل

أوجد بيان الدالة العكسية للدالة التي يمثلها الجدول الآتي:

١	•	1-	۲-	٣-	س
<u>'</u>	•	١	٣	٧	د(س)

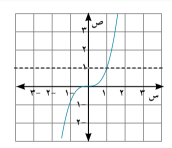
اختبار الخط الرأسي

إذا قطع أي خط رأسي منحنى ما في نقطة واحدة على الأكثر فإن المنحنى يمثل دالة.



اختبار الخط الأفقي

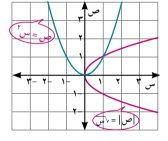
إذا قطع أي خط أفقي منحنى دالة ما في نقطة واحدة، على الأكثر فإن المنحنى يمثل دالة أحادية.



لاحظ أن:

إذا كانت الدالة ليست أحادية (لا تحقق اختبار الخط الأفقي) فإن معكوسها لا يمثل دالة.

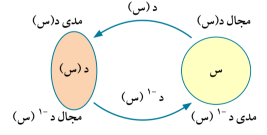
مثل ص = س' (ليست أحادية) معكوسها $| ص | = \sqrt{m}$ لا يمثل دالة.



من خواص الدالة العكسية:

ا- يقال أن د(س) ، √(س) دالة عكسية للأخرى إذا كان
 ا رس) = س
 ا (س) = س

Y مجال الدالة د(س) = مدى الدالة العكسية د $^{-1}$ (س) مدى الدالة د(س) = مجال الدالة العكسية د $^{-1}$ (س)



تفكير ناقد:

ما مجال الدالة د حيث د(س) = m^4 التي يكون فيه للدالة د دالة عكسية، وأوجد هذه الدالة العكسية.

مثال

أوجد الدالة العكسية للدالة د حيث د(س) = ٢س + ١ ومثل الدالة ومعكوسها
 بيانيًّا في شكل واحد.

الحظ أن الحظ أن

لإيجاد الدالة العكسية أولًا نقوم بتبديل المتغيرات، ثم نوجد ص بدلالة س.

الحل 🔷

$$\therefore$$
 س = ۲ص + ۱ بتبدیل المتغیرات \therefore

$$(1-m)\frac{1}{7}=(m-1)$$

$$\frac{1}{7}=(m-1)$$

س	\	•	1-
د(س)	٣	\	1-
د ۱ (س)	•	<u>\\-</u>	1-

نالحظ أن الدالة د والدالة العكسية د $^{-1}$ منحناهما متماثلان بالنسبة للمستقيم $\omega=0$

جاول أن تحل

ومثلهما في شكل واحد.
$$\mathbf{v}$$
 أوجد الدالة العكسية للدالة ص = \mathbf{v}



أي س≶١

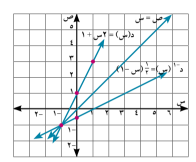
بتربيع الطرفين

🔷 الحل

ن.
$$\sqrt{m-1} \gg 0$$
 لجميع قيم س الواقعة في مجال الدالة

$$\text{``} \quad \text{``} \quad \text{`$$

$$\overline{1-\omega} = \overline{1-\omega} + \overline{1-\omega} + \overline{1-\omega}$$



جاول أن تحل

$$\frac{1}{1+r}$$
 إذا كانت د: ع $^+$ بحيث د(س) = $\frac{1}{m^{7+1}}$

ب مستخدمًا أحد البرامج الرسومية ارسم الشكل البياني لكل د
$$(m)$$
 ، $c^{-1}(m)$

تمـــاريـن ۲ – ٤ 💮

(١) أكمل:

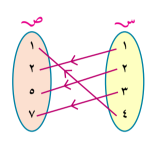
اً إذا كانت الدالة د=
$$\{(1,3), (7,-7), (7,1), (3,1)\}$$
 فإن د $^{-1}$

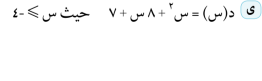
الشكل المقابل يمثل دالة د: سـ
$$\longrightarrow$$
 صـ فإن د $^{-'}$ (۲) =

$$lacktriangle$$
اذا کان د: س \longrightarrow ٤س فإن د $^{-1}$: س

$$\xi + \omega + \frac{1}{7} = (\omega)$$

٥	۲	\	۲-	س	
1-	١	٤	٧	د(س)	9





مف الثاني الثانوى www.Cryp2Day.com وذكرات جاهزة للطباعة

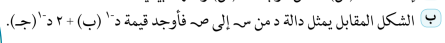
ب د (س) = ٤س

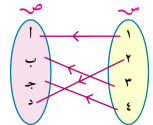
 $\frac{\varphi}{\omega} = (\omega) \circ \omega$

و د (س) = ﴿ ٤ - س

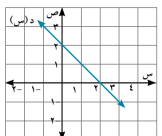
ک د (س) = س کمنٹ س ≥ صفر

اً إذا كانت د(س) = ٥س. أوجد د ((س) ومثلهما بيانبًا.





(س) في كل من الأشكال الآتية. ارسم في نفس الشكل منحنى الدالة العكسية د- (س)





(٦) اكتشف الخطأ:

حاول كل من وائل ورنا إيجاد الدالة العكسية للدالة د $(m) = \frac{m-6}{m}$

حل رنا

بتبديل المتغيرات

 $\frac{1}{7} = (m)$

$$\frac{8^{-}}{1 - 1} = (س)^{1}$$

حل وائل

$$\frac{1}{c(m)} = (m)^{1-}$$

$$\frac{\omega^{-0}}{\omega} \div 1 = (\omega)^{1-0}$$

أى من الحلين هو الصواب؟ لماذا؟

- ▼ سؤال مفتوح: هل يمكن أن تكون الدالة د هي نفسها الدالة العكسية د⁻¹؟ إن كانت العبارة صحيحة أعطـ أمثلة على ذلك.
 - في كل مما يأتي عين المجال الذي يكون فيه للدالة د دالة عكسية:

24

الدالة اللوغاريتمية وتمثيلها البياني

Logarithmic Function and Its Graph

التمثيل البياني للدالة العكسية للدالة الأسية

سوف تتعلم ◄ تعريف الدالة اللوغاريتمية. استکشف 😂

Logarithm

Inverse Function

Common Logarithm

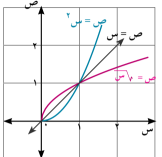
- ♦ التمثيل البياني للدالة اللوغاريتمية.
- ♦ التحويل من الصورة الأسية إلى الصورة اللوغاريتمية والعكس.
 - ◄ حل بعض المعادلات اللوغاريتمية البسيطة.

المصطلحات الأساسية

♦ اللوغاريتم المعتاد

لوغاريتم ♦ دالة عكسية

مجال



ص = m^{7} لکل س \geqslant صفر (صورتها بالانعکاس فی (س = س) المستقيم

علمت أن الدالة ص = الس هي الدالة العكسية للدالة

فهل يمكنك تمثيل الدالة العكسية للدالة الأسية د حيث د $(m) = 1^m$ بيانيًّا من خلال تمثيل قيم س، ص للأزواج المرتبة التي تمثل الدالة.

ص
٣-
۲-
1-
•
١

س = ۲ ص				
	س			
ص ۳-	<u>\</u>			
۲-	<u>\</u>			
1-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
•	١			
١	۲			
۲	٤			
٣	٨			

	Τ:	_ س
_	ص	Ĺ
	ص ۳-	
	۲-	
₩ →	1-	
-	•	
	١	
	۲	

س =		ص = ۲ س		
س			س ۳–	
<u>\</u>		<u>\</u>	٣-	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1/2	۲-	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		ص ۱ ۱ ۲	١	
1		١		
۲		۲	١	
٤		٤	۲	
٨		٨	٣	

الأدوات المستخدمة

- ◄ آلة حاسبة.
- ▶ حاسب آلي.

تعلم 🤁

الدالة اللوغاريتمية Logarithmic Function

إذا كان $l \in g^+$ - $\{1\}$ فإن الدالة د حيث د: $g \longrightarrow g^+$ حيث د(m) = g س هي الدالة العكسية للدالة ص = أس

نجد مما سبق أن معكوس ص $= 7^m$ هو س $= 7^m$ و يسمى المتغير ص في المعادلة

وتسمى د(س) = لو س بالدالة اللوغاريتمية

◄ مجال الدالة اللوغار يتمية = ع+ ◄ مدى الدالة اللوغاريتمية = ع

◄ الصورة ص = لو س تكافئ الصورة اص = س

اللوغاريتمية وتسمى أص = س بالصورة الأسية المكافئة لها.

تسمى لو س = ص بالصورة

إرشادات للدراسة

كتاب الرياضيات البحتة - علمى - الصف الثاني الثانوى



التحويل من الصورة الأسية إلى الصورة اللوغاريتمية:

تكافئ لو
$$\frac{1}{\sqrt{17}}$$
 ع

$$\frac{1}{1} = {}^{\xi} \left(\frac{1}{r} \right)$$

حاول أن تحل 🖪

$$\frac{\Lambda}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} \right)^{\frac{2}{3}}$$

$$\frac{\Lambda 1}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{7}{2} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2} \left(\frac{7}{2} \right)^{\frac{3$$

اللوغاريتمات المعتادة للأساس ١٠:

التحويل من الصورة اللوغاريتمية إلى الصورة الأسية:

$$\frac{\varphi}{\xi} = VV = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{1} = -1$$
 تكافئ $-1 = -1$ تكافئ

حاول أن تحل

مثال حساب قيمة لوغاريتم عدد لأساس معلوم

١ أوجد قيمة كل مما يأتي:

الحل 🔷

أ بوضع ص =لو ۲۰۰۱،

بالتحويل إلى الصورة الأسية:

وضع العدد بالصورة الأسية
$${}^{\text{out}}$$

من خواص الأسس
$$^{-1}$$
 من خواص الأسس

جاول أن تحل

ب بوضع ص = لو الم

ص = ۴

بالتحويل إلى الصورة الأسية

 $\frac{\pi}{1} = \frac{\pi}{7}$ لذا فإن لو $\frac{\pi}{3}$

 $\Upsilon^{0} = \Upsilon^{\frac{7}{2}}$ من خواص الأسس

مثال 🗂

- أوجد في ع مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:
- ا لو (س + ۲) = ۲

🔷 الحل

المعادلة لكل قيم س التي تحقق ٢س - ٥ > صفر؛ أي س $> \frac{\circ}{7}$ (مجال تعريف المتغير) المعادلة لكل قيم س وبتحويل المعادلة للصورة الأسية المكافئة

ن.
$$m = 3 \in A$$
 مجال تعریف المتغیر نصوعة الحل هی $\{3\}$

أي]صفر، ∞ [- {١} (محال تعریف المتغیر) ويتحويل المعادلة للصورة الأسبة المكافئة

حاول أن تحل

🕻 أوجد في ع مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

$$\frac{1}{1} \text{ be } m = \frac{\pi}{3}$$

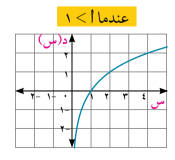
تعلم 🤁

Graphical Representation of the Logarithmic Function

التمثيل البياني للدالة اللوغاريتمية:

تمثل الدالة د حيث د(س) = لو س حيث $l \neq l$ بيانيًّا كما في الأشكال الآتية:

المجال: ع+ المدى: ع التقاطع مع محور س: (١،٠) الاطراد: تزايدية ع+

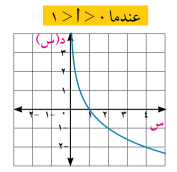


المجال: ع+

المدى: ع

التقاطع مع محور س: (١،٠)

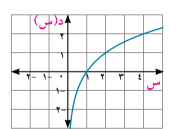
الاطراد: تناقصية على مجالها ع+



تفكير ناقد: هل يمكنك استنتاج العلاقة بين منحنى الدالة الأسية ومنحنى الدالة اللوغار يتمية وضح ذلك.

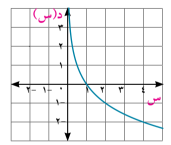
مثال 🗂

- ٣ مثل الدوال الآتية بيانيًا:
 - أ د(س) =لو س
 - الحل 🔷
- أ لاحظ أن: الأساس ٢ > ١



- ب د(س) = لو س ن د
- $1 > \frac{1}{4} > 1$ الأساس: $1 > \frac{1}{4} > 1$

٤	١	۲	س
۲-	•	١-	د(س)



استخدام الآلة الحاسبة:

يمكن استخدام الآلة الحاسبة لإيجاد اللوغار يتمات على النحو الآتي:

- (١) لإيجاد لو ٤ نتبع تسلسل المفاتيح الآتية:
- ٢) لإيجاد لو ٣٨ نتبع تسلسل المفاتيح الآتية:

تدريب

استخدم الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة كل من:

ب لو ۲۶ أ لو ۱۲

- log 2 (REPLAY) 4 =
- log 3 8 = 1.579783597
 - ۱۲۸ ما ۵
- ب ل<u>و ۲۷</u>

تمـــاريـن ۲ – ه 💸

🚺 عبِّر عن كل مما يأتي بصورة لوغار يتمية مكافئة:
--

$$\frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{7}{\sqrt{6}}$$

🔻 عيِّن مجال الدالة د في كل مما يأتي:

ج ه صفر = ۱

ج د(س) = لو (س-۳) (ه-س)

 $\xi = {}^{\xi}(\overline{Y})$

د لو ۱۲۱ = ٤

🕏 بدون استخدام الحاسبة أوجد قيمة كل من:

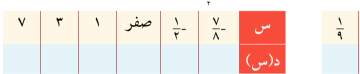
ج لو ١ د لو ۳√۳

و أوجد في ع مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

او (۲س + ۱) = صفر

٦ مثل بيانيًّا كل من الدوال الآتية:

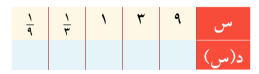
(۱+
$$\omega$$
) = ω (ω) = ω (ω) = ω (ω)



٥ (٥)

{\} **3**

170 3



إيجاد مجموعة حل المعادلة لوس = ٦-س.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

🛦 إذا كان لو س = ٢ فإن س =

9 1

(ب)

ج ۳

ج ه

ج {۲، -۲}

﴿ إذا كان لو ، ١٦= ٤ فإن ا ﴿

{\7} j (ب)

🕠 لو ١٢٥=.....

T\ **1**

(ب) ۳

كتاب الرياضيات البحتة - علمي - الصف الثاني الثانو

۲_ ۵

د لو ۲۰۰۱،

- (س) = لو ۳ هو . الدالة د حيث د(س) = لو ۳ هو .
-]\ \(\-[\]] -∞, ·[∪]·, ·[· ·] -∞, ·[ج]۱، ∞[
 - (۱۲ لو ۱۰۰ =
 - ١- (٥) ب ۲ 1 1 (ج) ۳
 - (٤) = او سيمر بالنقطة (٨، ٣): فإن د (س) = لو سيمر بالنقطة (٨، ٣): فإن د (٤) = \mathbf{v}
 - \ (j ب ۲
 - اً ص = ۳ **ب** ص = ۳

 - 10 أوجد قيمة س في كل مما يأتي وتحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة:
 - - ب لو ٨ أ لو ٨١
 - ج لو ۳٤٣

ج 🔾

- (١٦) أوجد قيمة كل مما يأتي وتحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة:
- 1 = |1 + w| = 1 1 = |1 + w| = 1 1 = |1 + w| = 1 1 = |1 + w| = 1
- الربط بالتعليم: إذا كانت العلاقة بين درجات تذكر أحد الطلاب بالمعلومات التي درسها في الصف الأول الله المعلومات التي درسها في الصف الأول الثانوي وعدد الأشهر (له) التي تبدأ من نهاية تدريس الصف هي: د(له) = ٧٠ - ٤ لو (له + ١) فأوجد درجات هذا الطالب:

أولًا: في نهاية تدريس الصف الأول الثانوي (v = 0)

ثانيًا: بعد مرور ٧ أشهر من تدريس الصف الأول الثانوي.

- 🕟 تطبيقات: في دراسة لقياس مدى احتفاظ الطلبة لما تم دراسته في أحد المواد يعاد امتحانهم من فترة إلى أخرى في نفس المادة. فإذا كانت درجات أحد الطلبة تتبع العلاقة د(0) = ٨٥ - ٢٥ لو (0+1) حيث 0 عدد الأشهر بعد اكتمال الدراسة، د(ب) درجة الطالب (نسبة مئوية). أوجد.
 - أ درجة الطالب في أول امتحان لهذه المادة.
 - ب درجة الطالب بعد مرور ٣ أشهر من دراسته لهذه المادة.
 - ج درجة الطالب بعد مرور عام كامل من دراسته لهذه المادة.

بعض خواص اللوغاريتمات

Some Properties of Logarithms

١١) (او ٤ - لو ٨) ، لو ٣٢ ٢١ (لو ٤٠ - لو ٩) ، لو ١٠٠

۳) (او ۲۷ - او ۹)، او ۳ ماذا تستنتج مما سبق؟

استكشف 🖰

- Y

سوف تتعلم

- - ٥ استخدام الحاسبة في حل المعادلات الأسية.
 - تطيقات حياتية على

🚱 تعلم

بعض خواص اللوغاريتمات Some Properties of Logarithms

إذا كان ؛ فإن: أ ∈ع - (١) فإن ١) لو ا = ١ ٢) لو ١ = صفر

حاول إثبات كل من ١، ٢ من تعريف اللوغاريتم.

٣) خاصبة الضرب في اللوغاريتمات:

باستخدام الحاسبة أوجد قيمة كل من:

لوس ص = لوس + لوص حيث س، ص ∈ع لإثبات صحة هذه الخاصية:

ضع ب = لو س ، جـ = لو ص

ومن تعريف اللوغاريتمات فإن:

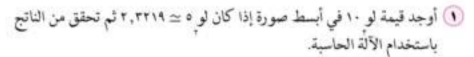
س=ا^ب، ص=ا^ج

فتكون س ص = ا^ب × اجا اي أن س ص = ا^{ب ، ج}

وبتحويل هذه الصورة إلى الصورة اللوغاريتمية تكون: لو س ص = ب + جـ

وبالتعويض عن قيمتي ب، ج تكون لو س ص = لو س + لو ص

مثال 👩



♦ الحل

لو ١٠ = لو (٢×٥) = لو ٢ + لو ٥

باستخدام خاصية الضرب في اللوغاريتمات $= 1,7719 \simeq 7,7719 \simeq 7,7719$ بالتخویض عن لو $= 7,7719 \simeq 7,7719 = 7$

كتاب الرياضيات البحثة - علمي - الصف الثاني الثانوي







- ه استخدام بعض خواص اللو غاريتيات.
- حل المعادلات اللوغاريتمية.
 - اللوغاريتهات.

🙌 المصطلحات الأساسية

معادلة لوغاريتمية.

Logarithmic Equations

» مقياس ريغش.

Richter Scale

الأدوات المستخدمة

- » أنه حاسة علمية.
- 4 حاسب آلي مزود بير امج رسومية.

التحقيق باستخدام الآلة الحاسبة:







3.321928095

🚰 حاول أن تحل

الآلة الحاسبة. وجد قيمة لو 0 في أبسط صورة إذا كان لو $0\simeq 1,870$ ثم تحقق من الناتج باستخدام الآلة الحاسبة.

٤) خاصية القسمة في اللوغاريتمات:

(حاول أن تثبت صحة العلاقة)

لو
$$\frac{w}{w}$$
 = لو س - لو ص حيث س، ص ∈ ع+

مثال 🥌

أوجد قيمة المقدار: لو ٣٠ - لو٣.

الحل 🤷

لو٣٠ - لو٣ = لو٣٠ = لو ١٠ = ١

- حاول أن تحل
- أثبت باستخدام خاصية القسمة في اللوغار يتمات أن: لو ٢ = ١ لو٥

٥) خاصية لوغاريتم القوة:

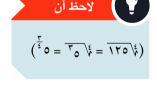
مثال 🗂

- أوجد في أبسط صورة لو ³ 170
- 🔷 الحل $\underbrace{\text{le}_{\circ}^{\frac{3}{2}} \circ 71}_{\circ} = \underbrace{\text{le}_{\circ}^{\circ}(\circ)^{\frac{3}{2}}}_{\circ} = \frac{3}{2}\underbrace{\text{le}_{\circ}^{\circ}\circ = \frac{3}{2}}_{\circ} \times 1 = \frac{3}{2}$
 - جاول أن تحل
 - ٣ ضع في أبسط صورة

لو ١٤٣٧ ، لو ١٣٤٣

٦) خاصية تغيير الأساس:

اذا كانت س $\in \mathcal{Q}_{+}$ ، ص ، $1 \in \mathcal{Q}^{+} - \{1\}$ ، أثبت أن: لو س = $\frac{1}{\log m}$



البرهان (لا يمتحن فيه الطالب)

بوضع: ع = لو س

بالتحويل إلى الصورة الأسية يأخذ لوغاريتم الطرفين للأساس أ

جاول أن تحل 🗗

ب لو ۲۶۳

٤ استخدم الخاصية السابقة في إيجاد قيمة كل من: 1 لو ٨

تفكير ناقد: إذا كانت أ، $y \in g^+ - \{1\}$ فأثبت أن لو $y = \frac{1}{\log f}$ ثم استخدم ذلك لإيجاد قيمة: لو $y \times \log g$ في أبسط صورة.

كتابة العبارات اللوغاريتمية بالصورة المختصرة:

مثال 🗂

- ٤ اختصر لأسط صورة:
- 1 $7 \log 07 + \log \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{6} \right) + 7 \log 7 \log 7$

🔷 الحل

ب لو ٤٩ × لو ٥ × لو ٨ × لو ٩

المقدار = لو
$$07^7 + le \frac{\Lambda}{007} + le \frac{\Lambda}{10} - le \cdot \pi$$

$$= le (07^7 \times \frac{\Lambda}{07} \times \pi^7 \times \frac{\Lambda}{10})$$

المقدار =
$$\frac{\text{le }^{93}}{\text{le }^{9}} \times \frac{\text{le }^{9}}{\text{le }^{9}} \times \frac{\text{le }^{9}}{\text{$$

حاول أن تحل 🗗

اختصر: لو ۰۰، ۰۰ لو
$$\frac{7}{17}$$
 + لو $\frac{6}{1}$ ۱۰ لو $\frac{1}{1}$

اذا کان
$$m' + m' = \Lambda$$
س ص، أثبت أن: T لو $(m + m) = 1 + 1$ لوس + لوص اذا کان $(m + m) = 1 + 1$

Solving Logarithmic Equations

حل المعادلات اللوغاريتمية

مثال 🗂

أوجد في ع مجموعة حل كل من المعادلات الآتية:

🔷 الحل

أ المعادلة معرفة لكل س ∈ {س:س - ١ > صفر} ∩ {س:س + ١ > صفر}

$$-\infty$$
 = $-\infty$ easily $-\infty$ $-\infty$ $-\infty$... $-\infty$

وحيث إن س = - ٣ لا تنتمي لمجال تعريف المتغير ... مجموعة الحل = {٣}

ب المعادلة معرفة لكل س
$$>$$
 صفر ، س eq ١

$$\therefore \text{ le } m + \frac{1}{\log m} = X$$

جاول أن تحل 🗗

أوجد مجموعة حل كلِّ من المعادلات الآتية في ع:

حل المعادلات الأسية باستخدام اللوغاريتمات Solving Exponential Equations Using Logarithms

🧰 مثال استخدام الآلة الحاسبة في حل المعادلات اللوغاريتمية

7 أوجد قيمة س في كلِّ مما يأتي مقربًا الناتج لأقرب رقمين عشريين.

$$^{1+\omega}$$
 £ × $^{\alpha}$ = $^{1-\omega}$ $^{\alpha}$ $^{\alpha}$ $^{\alpha}$ $^{\alpha}$ $^{\alpha}$ $^{\alpha}$ $^{\alpha}$ $^{\alpha}$ $^{\alpha}$ $^{\alpha}$

أ ٢^{س+} = ٥

$$1, \pi r \simeq \dots$$
 .. $1 - \frac{\log}{\log r} = 1$

$$\therefore \quad m+1=\frac{\text{le }9}{\text{le }7}$$

استخدام الآلة الحاسبة:

ب
$$^{1+m} \xi \times T = ^{T-m} \circ$$
 يأخذ لوغاريتم للطرفين

1
. Le 0 $^{-1}$ = Le 1 $^{-1}$ Le 0 $^{-1}$ = Le 1 $^{-1}$ Le 0

$$\therefore$$
 (m - 7) le 0 = le π + (m + 1) le 3 \therefore ... m le 0 - 7 le 0 = le π + m le 3 + le 3 \therefore

..
$$m \log 9 - m \log 3 = \log 7 + \log 9 + 7 \log 9$$
 ... $m (\log 9 - \log 3) = \log 7 + \log 9 + 7 \log 9$

.: س = لو۳ + لو٤ + ٢لوه
$$\simeq 0.07$$
 ..

استخدم الآلة الحاسبة:

👇 حاول أن تحل

أوجد قيمة س الأقرب رقم عشري واحد في كل مما يأتي:

مثال تطبيقات على قوانين اللوغاريتمات

- الربط بالجيولوجيا: إذا كانت درجة قوة الزلزال على مقياس ريختر تحسب بالعلاقة c = b عيث c = b الربط بالجيولوجيا: إذا كانت درجة قوة الزلزال على مقياس الصفرى لشدة الزلزال (أقل شدة لحركة الأرض شه هي شدة الزلزال، شم الشدة الابتدائية، وتعرف بالمقياس الصفرى لشدة الزلزال (أقل شدة لحركة الأرض بحيث لا يسجلها المقياس).
 - أ أوجد على مقياس ريختر درجة الزلزال الذي شدته تعادل ٦١٠ مرة قدره الشدة الابتدائية.
 - ب في عام ١٩٨٩ حدث زلزال بقوة ٧,١ على مقياس ريختر. احسب شدته.

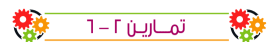
🔷 الحل

أي أن الزلزال درجته ٦ على مقياس ريختر.

أي أن شدة الزلزال تعادل ١٢٥٩٠٠٠٠ مرة تقريبًا قدر الشدة الابتدائية.

جاول أن تحل

- ان عدد سكان إحدى المدن ابتداء من عام ٢٠١٠ يُعطى بالعلاقة ع = $^{\circ}$ (١,٣) محيث ع عدد السكان ، $^{\circ}$ السنة
 - أ احسب عدد سكان هذه المدينة عام ٢٠١٥
 - ب في أي سنة يصبح عدد سكان هذه المدينة ١,٤ مليون نسمة.



🕥 بدون استخدام الحاسبة أوجد قيمة

 (\checkmark) علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ، حيث س ، ص ∈ (3^+) ، أ، (4^+) :

()
$$e^{-9} \text{ Le } (m \text{ m}) = e^{-9} \text{ Le } ($$

()
$$\frac{\text{le m}}{\text{le m}} = \frac{\text{le m}}{\text{le m$$

()
$$= 3 \log m < 0$$
 إذا كان $m < 0$ صفر فإن لو $m^2 = 3 \log m$

$$V = \frac{0}{m^{1}} = 1 + m$$
 $V = \frac{1}{m} = 1 + m$ $V = \frac{1}{m} = 1 + m$ $V = \frac{1}{m} = 1 + m$

- 7 أوجد في ع مجموعة حل كلِّ من المعادلات الآتية:
- ا لو س = ١ لو (س ٣) بو لو (س + ٦) = ٢ لو س

 - (le m)⁷ le m⁷ = m (le m)⁸ = le m⁹
 - ح لو س + لو ٢ = ٢ ز لو س = لو ٣
 - استخدم الحاسبة في إيجاد قيمة كل من:
 - أ لو ۳,۱۰ ب
- ط لو (۲ ٤) + س ٥ = صفر

و ٣ لو س = ٢ لو ٣

- <u>,... o × ,... ⊾</u> ⊃
 - ج ۲ لو ٥ ٣ لو ٧
- استخدم الحاسبة في إيجاد عدد أرقام العدد ٤ ٤٠
- الربط بالكيمياء: يعرف الرقم الهيدروجيني للمحلول (PH) على أنه سالب لوغاريتم تركيز الهيدروجين في $PH = - \log (H^{+})$ أي أن: (H^{+})
 - أ احسب الرقم الهيدروجيني لمحلول تركيز الهيدروجين فيه 3-10
 - 🛩 احسب تركيز الهيدروجين في محلول رقمه الهيدروجيني 9
 - 👀 الربط بالسكان: إذا كان عدد سكان احد المدن يتزايد بمعدل سنوى قدره ٧٪
 - أ أوجد العلاقة التي توضح عدد السكان بعد عام.
 - بعد كم سنة يتضاعف عدد السكان إذا استمرت الزيادة بهذا المعدل.
 - إذا كان $m = 0 + 7 \sqrt{7}$ أوجد في أبسط صورة قيمة لو $(\frac{1}{m} + m)$
 - الكتشف الخطأ: قامت كل من أميرة و إسراء بحل السؤال اختصر: لو $^{"}$ + لو $^{"}$ لو س $^{"}$

حل إسراء

حل أميرة

أى الحلين هو الصواب؟ لماذا؟

- 😗 تفكير لبداعم: بدون استخدام الحاسبة أوجد قيمة:
- لو (ظا ۱°) + لو (ظا ۲°) + لو (ظا ۳°) + بسسس + لو (ظا ۸۹°)



لمزيد من التهارين قم بزيارة موقع وزارة التربية والتعليم.

ملخص الوحدة

١) الأسس الصحيحة

- $\neq 1$ عيث $1 \in 9 \{0\}$
 - قوانين الأسس الصحيحة لكل م، $0 \in 0$ ، أ، $\dot{V} \in 0$ ، فإن:

$$\sqrt{-1} = \frac{r}{\sqrt{r}} \quad =$$

$$\mathbf{r}^{\mathsf{a}} = \mathbf{r}^{\mathsf{a}} \times \mathbf{r}^{\mathsf{a}}$$

$$\frac{\uparrow}{2} = \frac{2}{2} \left(\frac{1}{2}\right)$$

- الجذور النونية المعادلة $m^{c} = 1$ حيث $1 \in 9$ ، $c \in \infty^{+}$ لها $c \in \infty^{+}$
- أ معدد زوجي، أ $\in 3^+$ يوجد جذران حقيقيان (باقى الجذور أعداد مركبة غير حقيقية)، أحدهما موجب والآخر سالب، ويسمى الجذر الموجب بالجذر الأساسي، ويرمز له بالرمز ٧٦
 - ب عدد زوجي، أ ∈ع ليس للمعادلة جذور حقيقية (جميع الجذور أعداد مركبة غير حقيقية)
- 🧢 به فردي ، ا ∈ع 💎 يوجد للمعادلة جذر حقيقي وحيد (باقي الجذور أعداد مركبةغير حقيقية)، ويسمى هذا الحذر بالحذر الأساسي
- ف ب ∈ صف ا ، ا عصف يوجد للمعادلة حل وحيد هو الصفر (لها به من الجذور المكررة وكل منها بساوي صفر).
 - ٤) خواص الجذور النونية: إذا كان ١٦٪ ، ١٧ ب ∈ع فإن:

$$\cdot \neq \cdot \cdot \frac{\boxed{\ }}{\ } = \frac{\boxed{\ }}{\ } \boxed{\ } \boxed{\$$

$$\int_{\frac{1}{2}} | = | (\int_{\frac{1}{2}} | \int_{\frac{1}{2}} | \int_{\frac{1}} | \int_{\frac{1}{2}} | \int_{\frac{1}{2}}$$

- ٥) الأسس الكسرية
- \vec{l} الأي عدد حقيقي $l \geqslant \cdot \cdot \cup O$ لأي عدد حقيقي ا هذه العلاقة صحيحة أيضًا عندما ا >٠، ٥ عدد صحيح فردى أكبر من ١
- على ذلك يكون $\int_{0}^{\frac{1}{2}} = (\sqrt[8]{1})^{\frac{1}{2}} = \sqrt[8]{1}$ حيث $1 \in \mathcal{S}$ م، \mathcal{V} عددان صحيحان ليس بينهما عامل مشترك، 2 > Tv 1 < v
 - الدالة الأسية: إذا كانت د: ع \longrightarrow ع $^+$ حيث د(س) = $|^{10}$ لكل $|\in$ ع $^+$ {١} فإن د تسمى دالة أسية أساسها أ
 - خواص منحنى الدالة الأسية : د(س) = أ مجال الدالة = ع (\mathbf{V}) (ب) المدى ع+
 - الدالة متزايدة على مجالها لكل ١ > ١ وتسمى بدالة النمو الأسى معامله ١.
 - الدالة متناقصة على مجالها لكل ٠ < أ<١ وتسمى بدالة التضاؤل الأسى معامله أ.
 - المعادلة الأسية: إذا كان $\int_{-\infty}^{\infty} = \int_{-\infty}^{\infty} -1$ هإن م = 0إذا كان اله = ب حيث أ ، ب ₹ (٠، ١، -١} فإن

إما نه = صفر أو ا = ب في حالة نه عدد فردي أو ا = | ب | في حالة نه عدد زوجي

- الدالة العكسية إذا كانت د دالة أحادية من مجموعة سم إلى مجموعة صم، فإن الدالة c^{-1} من صم إلى سم تسمى الدالة العكسية إذا دالة عكسية للدالة د إذا كان لكل (س ، ص) \in د فإن (ص ، س) \in د أ
 - 1) منحنى الدالة د- هو صورة منحنى د بالانعكاس في المستقيم ص = س .
- ١١) لكى يكون للدالة د دالة عكسية على فترة معينة يجب أن تكون د دالة أحادية على نفس الفترة أي يحقق منحني د اختبار الخط الأفقى (إذا قطع أي مستقيم أفقى المنحني في نقطة واحدة على الأكثر فإن المنحني يمثل دالة أحادية).
 - س = (س) ، ر(س) ، ر(س) ، ر(س) دالة عكسية للأخرى إذا كان (د $^{\circ}$ ر) (س) = س
 - ◄ مجال الدالة د(س) هو مدى الدالة العكسية د- (س)
 - ومدى الدالة د(س) هو مجال الدالة العكسية د $^{-1}$ (س)

١٢) الدالة اللوغاريتمية

- اً إذا كانت $l \in g^+ \{1\}$ فإن الدالة ص = لو ص هي الدالة العكسية للدالة الأسية ص = l^m
- \mathbf{v} ا $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ فإن $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ (التحويل من الصورة الأسية إلى الصورة اللوغاريتمية والعكس).
 - اللوغاريتم المعتاد: هو لوغاريتم اساسه ١٠ (لاحظ أن لو ٥ = لو ٥)
- ١٣) خواص الدالة اللوغاريتمية أ مجال الدالة =ع+ **(ب**) المدى = ع
 - الدالة ص= لو س متزايدة لكل ا> 1 ومتناقصة لكل > 1 < ا< 1
 - ١٤ خواص اللوغاريتمات: إذا كانت أ∈ع + {١}
- أ لو ا = ١ ب لو ١ = صفر ج لو س١ = م لو س حيث س > صفر
 - لو س + لو ص = لو س ص حیث س، ص > صفر
 - ه لو س لو ص = لو س حيث س، ص > صفر
 - و لو س = $\frac{\text{lg m}}{|\mathbf{p}|}$ حيث س > صفر ، ا، ب $\in 3^+$ $\{1\}$ ز لو س × لو ا=١

🕡 معلومات إثرائية

قم بزيارة المواقع الآتية:







اختبار تراكمت

- (١) أوجد قيمة كل من: * (٣٢-) j
- (٢) اختصر لأبسط صورة:
- 1-wt \ 1
- <u>۱-ن-۲ ۳×۶ ن-۲ ۳×۰</u> ب

۳- ۱٦ الج

- ج لو ۽ ٤ + ٢ لو ۽ ٣

ج لو و . . (۲٫۳)

- (٣) أوحد محموعة حل المعادلة:
- أ ٢ س = ١٠ مقربًا الناتج لأقرب رقم عشرى.
 - ١-= ١- س ٢ + ١+ س٢ س ٢

ب لو_ه س + لو_ه ٣ = ٢

(د) ۹

(د) ۹۱

عف = ۳۲ + ^ثر ۱۳۳۰ – ۳۳ صف

- ٤ اختر الإجابة الصحيحة:
- أ العدد ٢ ^{٢٤} + ٢ ^{٢٢} + ٢ ^{٢٢} يقبل القسمة على ... (ج) ۷ (پ) ه ٣ (أ)
 - إذا كان لو (س + ١١) = ٢ فإن س = ...
- (ج) ۸۹
- مجموع جذور المعادلة س² = ١٦ يساوى
- (پ) ۲-(د) صفر ۲± (ح)
 - \bullet لو (حتا θ) + لو (قا θ) =حيث $\theta \in [\cdot, \frac{\pi}{2}]$ (د) -۱ (**پ**) صفر
 - (لو س + ص) = $\frac{1}{7}$ (لو س + لو ص) + لو ۲ أثبت أن س = ص.
- الربط بالفيزياء: يعطى الزمن الدورى للبندول بالعلاقة ن $\pi = \pi \sqrt{\frac{1}{2}}$ ، حيث ن الزمن بالثواني، ل طول البندول \mathfrak{T} بالسم، ى عجلة السقوط الحر وتساوى ٩,٨ م/ث
 - أوجد الزمن لبندول كبير طوله ٧٣سم.
 - ب يراد تصنيع بندول لا يستغرق أكثر من ١٠ ثانية لاتمام دورته. كم يجب أن يكون طول البندول؟
- ◄ الربط بالجيولوجيا: تقاس قوة الهزة الأرضية بمقياس رختر، وتعطى قوة الهزة م بالعلاقة: م = لوس، حيث س سعة الموجة التي تسبب حركة الأرض. كم مرة تعادل سعة موجة هزة أرضية سجلت ١٠ درجات على مقياس رختر من سعة هزة أرضية أخرى سجلت ٧ درجات على نفس المقياس.



المصطلحات الأساسية

/11/

-

إلادوات والوسائل

دروس الوحدة

الدرس (۳ – ۱):

الدرس (٣ – ٢):

لدرس (۳ – ۳):

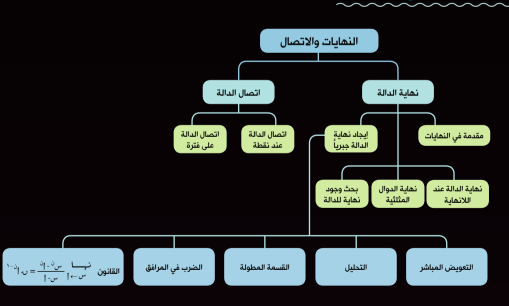
الدرس (۲ – ۲):

لدرس (۳ – ٥):

الدرس (۳ – ٦):

مخطط تنظيمي للوحدة





مقلامة في الثهايات

Introduction to Limits of Functions

سوف تتعلم

- ♦ الكميات غير المعينة.
- ◄ نهاية دالة عند نقطة.

المصطلحات الأساسية

Unspecified Quantities

Undefine

Right Limit

Left Limit

کمیة غیر معینة

غیر معرف

نهایة یمنی

نهایة یسر ی

♦ نهاية دالة

Value of a Function • قيمة دالة

الأدوات المستخدمة ◄ آلة حاسبة علمية.

▶ برامج رسومية للحاسوب.

Limit of a Function

يعتبر مفهوم نهاية دالة عند نقطة من المفاهيم الأساسية في علم التفاضل. وفي هذه الوحدة سوف نتعرف على مفهوم نهاية الدالة من الناحية تنكر أن البيانية والجبرية. ولكن قبل ذلك دعنا نتعرف على أنواع الكميات في مجموعة الأعداد الحقيقية.

فکر و ناقش

أضف إلى معلوماتك

مجموعة الأعداد الحقيقية يرمز لها بالرمز ح

∞ هي رمز يدل على كمية

غير محدودة أكبر من أي عدد حقيقي يمكن تصوره أو تخيله.

حيث = = {-∞} ∪ ح ∪ {∞}

أوجد ناتج العمليات الآتية إن أمكنك ذلك:

- $\xi \div \gamma \wedge \gamma \qquad \circ \times \gamma \gamma$
- · ÷ · (8)
 - $\infty \infty$ \wedge $\infty \div \infty$ \vee

الكميات غير المعينة:

Unspecified Quantities

◄ مجموعة الأعداد الحقيقية الممتدة تعلم 🤁 Extended Real Numbers

في بند (فكر وناقش) نجد أن بعض نواتج العمليات محدد تمامًا مثل رقم ١ ، ٢ ، ٣ بينما بعض النواتج لايمكن تحديدها مثل باقى العمليات.

9 - &

r + ∞ **1**

لاحظ أن: ٧ ÷ · عير معرفة حيث أن القسمة على صفر لامعنى لها.

والآن لا يمكن تحديد ناتج العملية · ÷ ·

حيث يوجد عدد لا نهائي من الأعداد إذا ضرب كل منها في صفر كان الناتج صفرًا، لذلك فإن - كمية غير معينة، ومن الكميات غير المعينة أيضًا:

 $\frac{\infty}{\infty}$, $\infty - \infty$, $\infty \times \infty$ (لماذا؟)

أضف إلى معلوماتك

تجرى العمليات الحسابية على مجموعة الأعداد الحقيقية والرمزين ∞ ، $-\infty$ كالآتى:

لكل ا ∈ع فإن:

$$\infty = 1 + \infty - 1$$

$$\infty - = 1 + \infty - \checkmark$$

$$\cdot > 1$$
 اذا کان $\cdot < \cdot$ اذا کان $\cdot < \cdot$ اذا کان $\cdot < \cdot$ اذا کان $\cdot < \cdot$

$$\cdot <$$
ا کان ا $\cdot >$ اادا کان ا



مثال 🗂

- أوجد ناتج العمليات الآتية في مجموعة الأعداد الحقيقية الممتدة إذا كان ذلك ممكنًا:
- ٠ ÷ ٥ (٥ ۳÷ ، ج ب ۳ − ∞
 - $\infty + \xi$ i
- ∞ -×7 **~** رز ه ×∞ • ÷ • 9 $\infty + \infty$

الحل 🔷

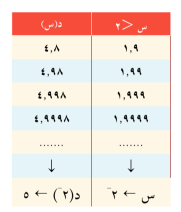
- فير معرفة , (7) ب _ ∞ ∞ i
 - و كمية غير معينة (ز ∞ ∞ **→** ∞ 🔈

حاول أن تحل

أوجد ناتج العمليات الآتية في مجموعة الأعداد الحقيقية الممتدة إذا كان ذلك ممكنًا

نهاية دالة عند نقطة:

ادرس قيم الدالة د حيث د (m) = 7m + 1 عندما تقترب س من ٢ من خلال بيانات الجدول الآتى:



د(س)	س > ۲
٥,٢	۲,۱
٥, • ٢	۲,٠١
0, • • ٢	۲,۰۰۱
0, Y	۲,۰۰۱
\downarrow	\downarrow
$c(\gamma^+) ightarrow c$	$^{\scriptscriptstyle +}$ ۲ \leftarrow س

نلاحظ من النشاط السابق أن:

عندما تقترب س من اليمين ومن اليسار من العدد (٢) فإن د(س) تقترب من العدد (٥)

أي أن د(٢+) = د(٢-) = ٥ ونعبر عن ذلك رياضيًّا كالآتى: نها (٢ س + ١) = ٥ والتمثيل البياني للدالة يوضح ذلك: $_{----}^{+-}$

إذا كانت قيمة الدالة د تقترب من قيمة وحيدة ل ، عندما تقترب س من أ من جهتي اليمين واليسار ، فإن نهاية c(m) تساوی ل وتکتب رمزیًا: نہا دc(m) = 0

وتقرأ: نهاية د(س) عندما تقترب س من ا تساوي ل



مثال

تقدير النهاية (النهاية تساوى قيمة الدالة)

الحل

بيانيًا: تمثل الدالة الخطية: ص = ٢ - ٣س بيانيًا كما بالشكل المقابل:

ومن الرسم نلاحظ أن:

عدديًا: نكون جدولاً لقيم د(س) وذلك باختيار قيم س تكون قريبة من العدد ٢ من جهة اليمين وجهة اليسار كالآتي:

				_	•	_		-
								س
٣,٧-	۳,9٧-	۳,99۷-	 ٤-		٤,٠٠٣-	٤,٠٣-	٤,٣-	د(س)

◄ يبين الجدول أنه كلما س اقترب من العدد ٢ من اليمين أو اليسار فإن قيم د(س) تقترب من العدد -٤

جاول أن تحل

قدر نهایة کل ممایأتی بیانیًا وعددیًا.

مثال

تقدير النهاية (النهاية لاتساوى قيمة الدالة)

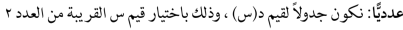
قدر نہا $\frac{m^{7-3}}{m-7}$ بیانیًا وعددیًا.

الحل 🥠

بيانيًّا: يبين الشكل المقابل التمثيل البياني للدالة د حيث: د(س) = $\frac{v^7 - 3}{w^7 - v}$ حيث س $\neq 7$.

ونلاحظ من الشكل أنه عندما س \rightarrow ۲ فإن قيمة د(س) \rightarrow ٤

لذلك فإن: نہا
$$\frac{m^7-3}{m-7}=3$$

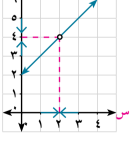


١,٩	١,٩٩	1,999	\longrightarrow	۲		۲,۰۰۱	۲,۰۱	۲,۱	س
٣,٩	٣,٩٩	٣,٩٩٩		٤		٤,٠٠١	٤,٠١	٤١١	د(س)

◄ يبين الجدول أنه كلما اقتربت س من العدد ٢ من اليمين أو اليسار فإن قيم د(س) تقترب من العدد ٤.

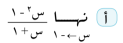
لاحظ من هذا المثال أن:

١) الفجوة في الشكل البياني تعني حالة من حالات عدم التعيين - عندما س = ٢





- ٢) وجود نهاية للدالة عندما س → ٢ لاتعنى بالضرورة أن تكون الدالة معرفة عند = 7 2 حيث إن = 3 7 وهذه الملاحظة توضح مفهومًا مهما في النهايات.
 - جاول أن تحل
 - ٣ قدر نهاية كل ممايأتي بيانيًّا وعدديًّا:





استخدام التكنولوجيا في إيجاد نهاية دالة عند نقطة (الحاسبة البيانية)

استخدم الحاسبة البيانية في رسم منحنى الدالة د، ثم قدر نهاية الدالة عند النقطة المبينة:

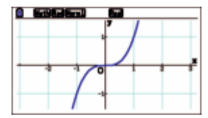
د(س) =
$$m^7$$
 عند س \longrightarrow صفر (۱)

$$1 \longleftarrow c(m) = (\frac{m^{3}-1}{m-1}) - 7 \text{ ai.c.}$$

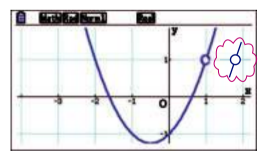
د(س) =
$$\frac{-4}{m}$$
 عند س صفر \sim

يمكن استخدام الحاسبة البيانية أو أحد البرامج الرسومية مثل (Geogebra)

في الحاسب الآلى أو في التابلت لرسم منحنى الدالة كالآتى:



ا باستخدام الحاسبة البیانیة نمثل منحنی الدالة دحیث: د(س) = س من الرسم نہا د(س) = صفر من الرسم نہا د(س) = صفر

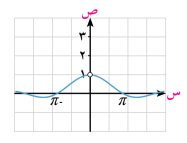


(۲) باستخدام الحاسبة البیانیة نمثل منحنی الدالة د حیث $(m) = (m^2 - 1)$

٣) باستخدام الحاسبة البيانية نمثل منحنى الدالة د حيث:



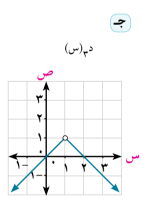
إن وجود نهاية الدالة عندما س─ الايعني بالضرورة أن تكون الدالة معرفة عند س = ا

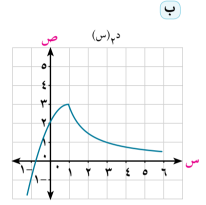


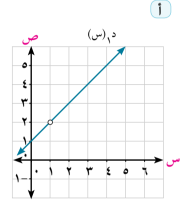
الوحدة الثالثة: النهايات والاتصال

تفكير ناقد: إذا كانت الدالة د معرفة عند س = ا فهل هذا يعنى وجود النهاية عند أ فسر إجابتك. تدريب على النشاط: باستخدام الحاسبة البيانية أو بأحد البرامج الرسومية للحاسوب أو التابلت قدر كلًّا مما يأتى:

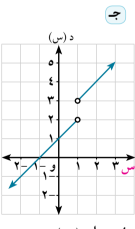


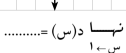


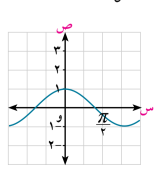


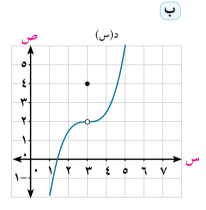


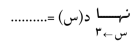
قدر نهاية كل من الدوال الآتية عند النقطة المبينة:

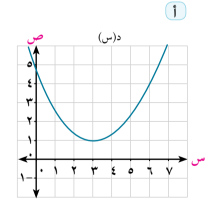






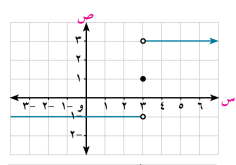


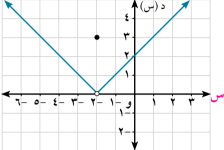


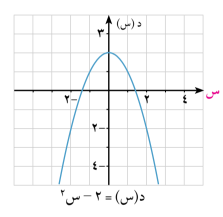


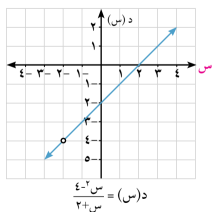
نہـا د(س) =......

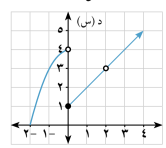
- 🔻 من الرسم البياني أوجد:
 - أ نها د(س) س ← .
 - (٠) د











- ٤ من الرسم البياني المقابل أوجد
 - أ نها د(س) س←۳
 - ب د (۳)
- ٥ من الرسم البياني المقابل أوجد:
 - أ نہا د(س) س→-۲
 - ب د(-۲)
 - ج نہا د(س) س → ·
 - د د(٠)
- 7 من الشكل البياني المقابل أوجد:
 - ا نہا (۲ س^۲) س ← ۰
- ٧ من الشكل البياني المقابل أوجد:
 - - ب د(- ۲)
- من الشكل البياني المقابل أوجد:
- ب نہا د(س) س → ·
- (\cdot)
- ن س ← د(س)
- ج د (۲)

www.Cryp2Day.com وذكرات جامزة للطباعة

ا کمل الجدول الآتي واستنتج نہا د(س) حيث د(س) = ٥ س + ٤ مل الجدول الآتي واستنتج نہا د(س) = 0

۲,۱	۲,۰۱	۲,۰۰۱	 ۲		1,999	١,٩٩	١,٩	س
			?					د(س)

أكمل الجدول الآتي واستنتج نها (٣ س + ١) \bigcirc

١,١-	١,٠١-	١,٠٠١ –	<i>─</i>	١ -		٠,٩٩٩ –	٠,٩٩ –	٠,٩-	س
				?					د(س)

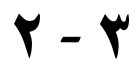
أكمل الجدول الآتي واستنتج نها $\frac{m^{7-1}}{m+1}$

أكمل الجدول الآتي واستنتج نها $\frac{m-7}{m}$

۲,۱	۲,٠١	۲,۰۰۱	 ۲		1,999	١,٩٩	١,٩	س
			,					د(س)

باستخدام الحاسبة البيانية أو أحد البرامج الرسومية قدر نهاية كل ممايأتي ثم حقق إجابتك باستخدام القيم الإرشادية.

الوحدة الثالثة



إيجاد نهاية الدالة جبريًا

Finding the Limit of a Function Algebraically

تعلمت كيفية تعيين نهاية دالة عند س = أبيانيًّا أو عدديًّا عن طريق دراسة قيم الدالة بالقرب من س = أ وفيما يلي بعض النظريات والنتائج التي تساعد في إيجاد نهاية دالة دون اللجوء إلى الرسم البياني أو دراسة قيم الدالة.

نشاط 🚯

استخدم أحد برامج الحاسوب الرسومية في رسم الشكل البياني لكل من الدالتين:

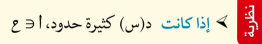
$$c_{1}(m) = \frac{m^{2} - m - 7}{m - 1}$$
, $c_{2}(m) = m + 1$

ماذا تلاحظ؟

ماذا تستنتج؟



نهاية الدالة كثيرة الحدود Limit of a Polynomial Function



فإن: نها د(س) = د(أ)

سوف تتعلم

- ◄ نهاية الدالة كثيرة الحدود.
- ٧ بعض نظريات النهايات.
- ♦ استخدام القسمة المطولة في إيجاد قيمة نهاية دالة.
 - استخدام النظرية
 نها = س^{0 |0} = نا ^{0 |}
 س |

المصطلحات الأساسية

- الله دالة Limit of a Function ♦
 - ♦ دالة كثيرة الحدود

Polynomial Function

عویض مباشر

Direct Substitution

◄ تحليل

Factorization

- ▶ قسمة تركيبية Synthetic Division
- ♦ المرافق Conjugate

الأدوات المستخدمة

- آلة حاسبة علمية.
- برامج رسومية للحاسوب.

تذكر أن 🜘

تسمى الدالة د كثيرة حدود إذا كانت على الصورة د(س) = أ + أس + الرس٢ + إ. سن حيث: ن ∈ط ، أ ≠ صفر، ا.،۱,،... إ ∈ ع

التعويض المباشى

- أوجد نهاية كل من الدوال الآتية:
 - (س۲ ۳س + ۵) نہا س ← ۲
 - ب نہا (٤-)
 - 🔷 الحل

مثال 🗂

- اً نہا (س۲ ۳س + ۰) $m \to 7$ = 2 7 + 0 = ۳ (بالتعویض المباشر)

ب نہـا (-٤) = -٤ أن د(س) = -٤ ثابتة لكل قيم س ∈ ع س → س → س + ع

حاول أن تحل 🗗

(س)
$$\pm 0$$
 = 0 (س) = 0 (س) = 0 (عند المرابع (س) = 0

بشرط م
$$\neq \cdot$$

بشرط م $\neq \cdot$

$$(m)$$
 نہا د (m) . (m) = (m)

استخدام النظرية



٢ أوجد كلًّا من النهايات الآتية:

$$\frac{r}{r} = \frac{\xi}{7-} = \frac{V + 1 - \times r}{0 - (1 -) + r'(1 -)} = \frac{(V + \omega r)}{(0 - \omega r + r \omega -)} = \frac{V + \omega r}{(0 - \omega r + r \omega -)} = \frac{V + \omega r}{(0 - \omega r + r \omega -)}$$

حاول أن تحل

إيجاد نهاية الدالة عند حالات عدم التعيين

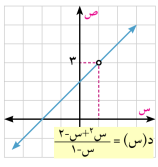
لا يمكن إيجاد نها د(س) حيث د(س) = $\frac{m^7 + m^{-7}}{m - 1}$ باستخدام التعويض المباشر

حيث نصل إلى إحدى حالات عدم التعين صفر ، ويبين الشكل المقابل

التمثيل البياني للدالة دحيث نجد أن نها درس) = ٣

وبعد تبسيط الدالة د واختصار العوامل المتشابهة غير الصفرية نصل للدالة

ق (س) = س + ۲ حيث ق (س) = د(س) لجميع قيم س ∈ع - {١}.



وكانت نها ق
$$\sigma(m) = 0$$
 فإن نها د $\sigma(m) = 0$ وكانت نها د $\sigma(m) = 0$

مثال 🗂

استخدام التحليل

- استخدم التحليل لإيجاد النهايات الآتية:
- 1+7m7-7m 1-m+7m 1-m+7m

الحل 🧠

۱ = س عينة عند س المحط أن د (س) =
$$\frac{m^{7}-1}{m}$$

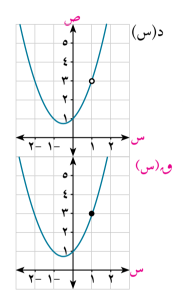
بالتحليل والقسمة على العوامل المتشابهة غير الصفرية فإنه يمكن كتابة د(س) على الصورة.

$$c(m) = \frac{(m-1)(m^7 + m + 1)}{(m-1)} = m^7 + m + 1 = 0$$

من ذلك نجد إن د(س) =
$$\mathfrak{G}(m)$$
 لكل س \neq ١

$$T = \frac{1 - r_{out}}{1 - out} \xrightarrow{1 \leftarrow r_{out}} \dots$$

طريقة القسمة المطولة



ارشاد للحل

فى عملية القسمة المطولة (١) نرتب حدود كل من المقسوم والمقسوم عليه ترتيبًا تصاعديًّا أو تنازليًّا بنفس الطريقة.

(٢) نقسم الحد الأول من المقسوم على الحد الأول من من المقسوم عليه ونكتب ناتج القسمة.

(٣) نضرب ناتج القسمة فى المقسوم عليه ويطرح الناتج من المقسوم للحصول على الباقى.

(٤) نستمر بنفس الطريقة حتى الانتهاء من عملية القسمة.

يمكن استخدام طريقة مبسطة لإجراء عملية القسمة

تسمى طريقة القسمة التركسية

نستخدم في هذه الطريقة معاملات كثيرات الحدود كما يلي:

خطوة 1: نكتب معاملات المقسوم مرتبه تنازليًّا وتساوى المعاملات + ١ - ٢ - ١ القيمة س المقسوم عليه بالصفر للحصول على قيمة س كما بالشكل:

خطوة T: اترك أول معامل ثم أضرب المعامل الأول في قيمة س واكتب الناتج للمعامل الثاني ثم اجمع.

خطوة ": كرر عمليتي الضرب والجمع.

نجد أن معاملات خارج القسمة هي: ١ ، - ١ ، -١ على الترتيب لذلك، فإن خارج القسمة هي: ١ ، - ١ ، -١ على الترتيب لذلك، فإن خارج القسمة هو سر٢ – سر – ١ القسمة هو سر٢ – سر – ١ القسمة هو سر٢ - س - ١

(1 - m - 7 - m) + (1 - m - 1) (س $^{7} - m - 1$)

 $\frac{1}{m} = \frac{1 - m^{-1} - m^{-1}}{m} = \frac{(m - 1)(m^{7} - m - 1)}{(m - 1)(m + 7)} = \frac{1}{m}$

جاول أن تحل 🗜

- ٣ أوحد:

- ب نه<u>۲ س۲ س</u> ۲<u>۱۲ س</u>۲

ب نہا س^۲ - ٥س ب - ٤ - ٣

Conjugate استخدام المرافق

أوجد النهايات الآتية:

مثال 🥌

- 1 \(\frac{\pi}{\pi} \) \(\frac{\pi}{\pi
 - ما الحا
- اً لاحظ أن: د (س) = $\frac{\sqrt{m-m}}{m-2}$ غير معينة عند س = ٤

لذلك نبحث عن طرق نتخلص بها من العامل (س - ٤)، من كل من البسط و المقام.

$$\frac{\frac{1-\overline{W}-\overline{W}}{(1+\overline{W}-\overline{W})(\xi-\overline{W})}}{\frac{1}{(1+\overline{W}-\overline{W})(\xi-\overline{W})}} = \frac{\frac{1+\overline{W}-\overline{W}}{1+\overline{W}-\overline{W}}}{\frac{1+\overline{W}-\overline{W}}{1+\overline{W}-\overline{W}}} \times \frac{\frac{1-\overline{W}-\overline{W}}{1-\overline{W}-\overline{W}}}{\frac{1+\overline{W}-\overline{W}}{1+\overline{W}-\overline{W}}} = \frac{\frac{1}{(1+\overline{W}-\overline{W})(\xi-\overline{W})}}{\frac{1}{1+\overline{W}-\overline{W}}} = \frac{\frac{1}{(1+\overline{W}-\overline{W})(\xi-\overline{W}$$



$$\frac{\frac{m+\overline{\xi+\sqrt{\sqrt{k+2}}}}{m+\overline{\xi+\sqrt{\sqrt{k+2}}}} \times \frac{\frac{m^{0}-\sqrt{m}}{m-\overline{\xi}+\sqrt{\sqrt{k+2}}}}{m-\overline{\xi}+\sqrt{\sqrt{k+2}}} = \frac{m^{0}-\sqrt{m}}{m-\overline{\xi}+\sqrt{\sqrt{k+2}}} \times \frac{m^{0}-\sqrt{m}}{m-\overline{\xi}+\sqrt{m}} \times \frac{m^{0}-\sqrt{m}}{m-\overline{\xi}+\sqrt{m}} = \frac{m^{0}-\sqrt{m}}{m-\overline{\xi}+\sqrt{m}} \times \frac{m^{0}-\sqrt{m}}{m-\overline{\xi}+\sqrt{m}} \times$$

$$=\frac{(m+\overline{2}+m)(0-m)(m-0)}{(m-0)} = \frac{(m+\overline{2}+m)(0-m)(m-0)}{(m-0)} = \frac{(m+\overline{2}+m)(n-0)(m-0)}{(m-0)} = \frac{(m+\overline{2}+m)(m-0)(m-0)}{(m-0)} = \frac{(m+\overline{2}+m)(m-0)}{(m-0)} = \frac{(m+\overline{2}+m)}{(m-0)} = \frac$$

$$\mathbf{r} \cdot = (\mathbf{r} + \mathbf{r}) \circ = (\mathbf{r} + \overline{\mathbf{t}} + \mathbf{m}) \circ (\mathbf{r} + \mathbf{r}) = \mathbf{r}$$

حاول أن تحل

- ٤ أوجد النهايات الآتية:
- 1 1 w \

إذا كانت الدالة د على الصورة د (س) =
$$\frac{m^{i-1}}{m-1}$$
 فإن نهيا $\frac{m^{i-1}}{m-1}$ = $i \cdot 1^{i-1}$



استعن بمعلمك للبحث في الشبكة العنكبوتية (الإنترنت) عن طرق برهان النظرية (٤).

إيحاد نهاية دالة عند نقطة باستخدام نظرية (٤)



إِنَّ نتائج على النظرية:

$$\int_{-1}^{1-i} \int_{-1}^{1-i} \frac{(u+1)^{i}-1^{i}}{u} = i \int_{-1}^{1-i} \frac{1}{u}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}$$

مثال 🗂

- ٦ أوجد:
- (m + 0)² 770

الوحدة الثالثة: النهايات والاتصال

🔷 الحل

$$\circ \cdot \cdot = {}^{\mathsf{m}} \circ \times \mathsf{E} = \frac{\mathsf{e} \circ - \mathsf{e} (\circ + \mathsf{m})}{\mathsf{m}} \cdot \mathsf{e}$$

$$\mathbf{r} \cdot = \mathbf{r} \times \frac{\mathbf{o}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{o} \cdot \mathbf{r} - \mathbf{o}}{\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{o}} + \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{o}}{\mathbf{r} \cdot \mathbf{o}}$$

$$\frac{\circ(r-)\circ(\xi-\omega)}{(r-)\circ(\xi-\omega)} = \frac{\varphi(\xi-\omega)}{\varphi(r-)\circ(\xi-\omega)} = \frac{\varphi(\xi-\omega)}{\varphi(r-)\circ(\xi-\omega)}$$

$$\Lambda \cdot = {}^{\xi}(\Upsilon -) \circ =$$

$$\frac{\sqrt[3]{r}}{\sqrt[7]{r}} = \frac{\sqrt[3]{r}}{\sqrt[7]{r}} = \frac{\sqrt[3]{r}}{\sqrt[3]{r}} = \sqrt[3]{r} = \sqrt[3]{r} = \sqrt[3]{r}$$

$$\sqrt[3]{r} = \sqrt[3]{r} = \sqrt[3]{$$

$$=\frac{\frac{\circ}{\xi}}{\frac{\gamma}{2}}\times \left(\Gamma I^{\frac{\circ}{\xi}-\frac{\gamma}{\gamma}}\right)=\frac{\circ}{\Gamma}\times \Gamma I^{-\frac{1}{\xi}}=\frac{\circ}{\gamma I}$$

حاول أن تحل 🗗

٥ أوحد:

$$\frac{170 - \sqrt{10} + \sqrt{10}}{\sqrt{10}} = \frac{170 - \sqrt{10}}{\sqrt{10}$$

لاحظ أن

 $7 = \frac{r}{r}$

 $7 \cdot \frac{0}{2} = (7^{\frac{3}{2}})^{\frac{0}{2}} = 7^{\frac{3}{2}} \times \frac{0}{2}$

كذلك فإن:

تفكير إيداعي:

إذا كان نها
$$\frac{m^{i}-3}{m}=0$$
 فما قيمة: ن ، ل

🐎 تمـــاريـن ۳ – ۲

أكمل ما يأتى:

$$= \frac{m - r_{out}}{m} \longrightarrow \frac{m}{r_{out}} \longrightarrow \frac{m - r_{out}}{m} \longrightarrow \frac{m - r_{out}}{m} \longrightarrow \frac{m - r_{out}}{m} \longrightarrow \frac{m}{r_{out}} \longrightarrow \frac{m}{r_{ou$$

$$=\frac{\xi - {}^{\mathsf{Y}} \mathsf{m}}{\mathsf{Y} - \mathsf{m}}$$

$$= \frac{\overline{Y} \sqrt{V} - \overline{W} \sqrt{V}}{Y - \overline{W}} = \frac{|V|^{2} - \overline{W}|^{2}}{|V| - \overline{W}|^{2}} = \frac{|V|^{2}}{|V| - \overline{W}|^{2}} = \frac{|V|^{2} - \overline{W}|^{2}}{|V| - \overline{W}|^{2}} = \frac{|V|^{2}}{|V| - \overline{W}|^{2}} = \frac{|V|^{2}}{|$$

رج) ٣

$$= \frac{1 - Y - 1 - w}{r - Y - r - w}$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{r - w}}{1 - \frac{\varepsilon}{w}}$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{r - w}}{1 - \frac{\varepsilon}{w}}$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{r - w}}{1 - \frac{\varepsilon}{w}}$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}} \xrightarrow{\mathbf{q}} \frac{\mathbf{q}^{3} - 1}{\mathbf{q}} \operatorname{rule}_{\mathbf{q}}$$

ع لس للدالة نهاية

لس للدالة نهاية كلس الدالة نهاية

الس للدالة نهاية الله نهاية

ع لس للدالة نهاية علية

(ع) ليس للدالة نهاية

(700 - - 100)

 $\left(\frac{1}{\sqrt{1-m}} + \frac{1}{\sqrt{m}}\right) + \frac{1}{\sqrt{m}}$

9 3

٤٥

- $\frac{\pi}{\sqrt{\frac{\pi}{\gamma}}} \xrightarrow{\overline{w}} \overline{w} \overline{w} = 0$ $\frac{\pi}{\sqrt{1}} \xrightarrow{\sqrt{1}} \overline{w} = 0$

 - ب ۱
- نها $\frac{m^7-31}{m-7}$ لها وجود فإن 1 تساوى:

 - $\begin{array}{ccc}
 \bullet & & & & \\
 & & \downarrow & \\
 & \downarrow & \\
 & \downarrow & \\
 & \downarrow & \\
 & & \downarrow & \\
 & \downarrow & \\$
 - ب صفر
- ر ج

 $\frac{7}{\pi}$

1 (7)

 $\frac{\varepsilon}{\pi}$?

ج ۱٥

ر ج) ۲

أوجد قيمة كل من النهايات الأتية (إن وجدت)

- الم نہا (س۲ ۳س + ۲)

- $\frac{m-9}{\Lambda 1-7m} \xrightarrow{q} \frac{1+m}{1+7m} \xrightarrow{1-r} \frac{1}{1+r}$
- س جتا ۲س س
- $\frac{10 + 00 + 10}{100 + 100} \quad \frac{10 + 100}{100} \quad \frac{10 + 100}{100}$
- س+۲ نها س+۲ س+۲ س
- $\frac{9-7m}{10-m^{2}-7m^{2}-7m} \xrightarrow{\psi} \frac{1}{10-m^{2}-7m} \xrightarrow{\psi} \frac{1}{10-m^$
- ۳۲- °س (۳۱)
 ۲- س ۲- ۳۱
 - 1- 9- W

 $\frac{17 - \overline{m} + m}{m - q} \xrightarrow{q - m} \frac{7}{4} \xrightarrow{q - m} \frac{7}{$

الوحدة الثالثة: النهايات والاتصال

$$\frac{7-\overline{1+m}\sqrt{1+m}}{7-\overline{1+m}\sqrt{1+m}} \stackrel{\text{left}}{\longrightarrow} 27$$

(- r - 1 - m) - + (4)

$$\frac{1-\frac{r}{(1-\omega + r)}}{\omega^0} \underset{\leftarrow}{\longleftarrow} \underbrace{\text{ in }}_{\sim} \underbrace{\text{ in }}_{\sim}$$

 $\frac{V - V - V}{V - W} \qquad \qquad \frac{V - V}{V - W} \qquad \qquad \frac{V - V(0 - W)}{V - W} \qquad \qquad \frac{V - V(0 - W)}{V - W} \qquad \qquad \frac{V - V(0 - W)}{V - W} \qquad \frac{V}{V} \qquad \qquad \frac$

 $\frac{V - V + w}{w + w} \downarrow \qquad \text{(5)} \qquad \frac{W - \overline{\Lambda} + \overline{V} w}{w + w} \downarrow \qquad \text{(5)}$

$$\frac{-7 - 1 + w + \sqrt{1 + w + 1}}{8 - w} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1$$

نشاط 💸

وذلك بقطع الربط بالحجم صنعت علبة مفتوحة من أعلى من ورق مقوى على شكل مربع طول ضلعه ٢٤سم وذلك بقطع مربعات متساوية من أركانها الأربعة. طول ضلع كل منها سسم.

ثانيًا: أثبت أن حجم العلبة يعطى بالعلاقة ع = س (٢٤ ـ ٢ س)٢

أولًا: ارسم شكلًا توضيحيًا للعلبة.

ثالثًا: أوجد حجم العلبة عندما m=3 وذلك بدراسة قيم الدالة عندما $m\to3$ مستخدمًا الجدول التالى:

٥	٤,٥	٤,١	\rightarrow	٤	←	٣,٩	٣,٥	٣	س
			\rightarrow		←				ع

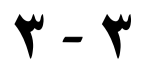
رابعًا: استخدم أحد البرامج الرسومية لرسم العلاقة والتحقق من أن القيمة العظمي للحجم توجد عند س = ٤ تفكير إبداعي:

ا ا خان نہا
$$\frac{c(m)-o}{m-7}=1$$
 فأوجد: نہا د (m)

افا کان نہا
$$\frac{c(m)}{m} = 0$$
 فأوجد:

الربط بالتجارة: وجدت شركة أنها لو أنفقت س من الجنيهات للدعاية لمنتجها ، فإن ربحها يعطى بالعلاقة د(س) ۲۰۰ س۲ + ۲۰ س + ۱۰۰. أوجد مقدار ربح الشركة عندما يقترب إنفاقها على الدعاية من ۱۰۰ جنيه.

نهاية الدوال المشتملة على اللانهاية



سوف تتعلم

◄ نهاية الدالة عند اللانهاية.

باستخدام الحل الجبري. إيجاد نهاية الدالة عند اللانهاية

باستخدام الحل البياني.

المصطلحات الأساسية

Limit of a Function at Infinity

◄ نهاية دالة عند اللانهاية.

إيجاد نهاية الدالة عند اللانهاية

Limit of the Function involving Infinity

نحتاج في كثير من التطبيقات العملية والحياتية إلى معرفة سلوك الدالة د(س) عندما $\longrightarrow \infty$ والنشاط التالى يوضح ذلك.

نشاط 🚯

استخدم أحد برامج الحاسوب في رسم الدالة د

ماذا تلاحظ من منحنى الشكل إذا ازدادت قيم س الموجبة حتى تقترب من ما لانهاية؟

من الشكل المرسوم نلاحظ أن:

نهاية دالة عند اللانهاية

◄ كلما زادت قيم س واقتربت من ما لا نهاية اقتربت قيم د(س) من عدد محدد. أكمل الجدول التالي لإيجاد العدد الذي تقترب منه د(س)

'n							
	س → ∞	١	١	١	١	١.	س
	e ←				٠,٠١	٠.١	د(س)



Limit of a Function at Infinity

من النشاط السابق نجد أنه كلما اقتربت س من ما لانهاية اقتربت قيم د(س) من





{حيث ن ∈ع+، اثابت}

الأدوات المستخدمة

- ♦ آلة حاسة علمية
- برامج رسومية للحاسوب

قواعد أساسية:

$$\Rightarrow$$
 إذا كان ن عددًا موجبًا فإن نها س $\dot{v} = \infty$

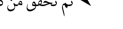
لاحظ أن: نظرية (٢) المتعلقة بنهاية مجموع أو فرق أو ضرب أو قسمة دالتين عند س \longrightarrow السابق دراستها في الدرس السابق صحيحة عندما نضع س \longrightarrow بدلًا من س ____ ا

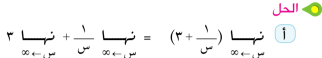
مثال 🗂

١ أوجد:

$$("+\frac{1}{m})$$
 $\underset{\infty}{\longleftarrow}$

نہا ($\frac{\pi}{\sqrt{1}}$ - $\frac{3}{\sqrt{1}}$ نہیں $\frac{3}{\sqrt{1}}$ نہیں $\frac{3}{\sqrt{1}}$ نہیں نہیں انگا باستخدام أحد البرامج الرسومية.



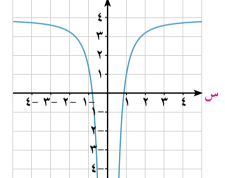


$$T = \left(T + \frac{1}{m}\right) \longrightarrow_{\infty \leftarrow m} ...$$

$$\frac{r}{r} \longrightarrow_{\infty} - 2 \longrightarrow_{\infty} = (\frac{r}{r} - 2) \longrightarrow_{\infty} \longrightarrow_{\infty}$$

$$\xi = \cdot \times \nabla - \xi = \frac{1}{\tau_{\infty}} \longrightarrow_{\infty} \nabla - \xi = \frac{1}{\tau_{\infty}}$$

$$\boldsymbol{\xi} = \left(\frac{\boldsymbol{\psi}}{\boldsymbol{\tau}_{\boldsymbol{\omega}}} - \boldsymbol{\xi}\right) \; \underset{\boldsymbol{\infty} \leftarrow \boldsymbol{\omega}}{\boldsymbol{\longleftarrow}} \; \boldsymbol{\cdots}$$



حاول أن تحل 🗜

(١) أوجد:

$$(\circ + \frac{r}{r_{o}}) \underset{\infty \leftarrow o}{\longleftarrow} (r + \frac{\circ}{r_{o}}) \underset{\infty \leftarrow o}{\longleftarrow} (r + \frac{\circ}{r_{o}})$$

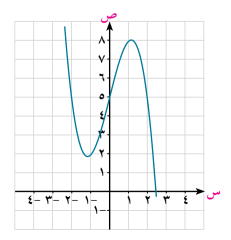
مثال 🥌

🔷 الحل

$$\left(\frac{\circ}{r_{\omega}} + 1 - \frac{\varepsilon}{r_{\omega}}\right)^{r_{\omega}} \xrightarrow{\infty} \frac{1}{r_{\omega}}$$

$$(\frac{\circ}{r_{m}} + 1 - \frac{\varepsilon}{r_{m}}) \underset{\infty \to \infty}{\longleftarrow} r_{m} \times r_{m} =$$

$$\infty$$
-= 1 - \times ∞ =



ب نہا (٤-٣س-س^٣) س→∞

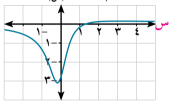
👇 حاول أن تحل

$$(Y^{+} V^{-} V^{-}) \qquad \qquad (Y^{+} V^{-} V^{-}) \qquad \qquad (Y^{+} V^{-}) \qquad$$

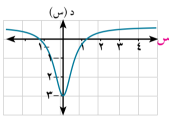
مثال 🥌

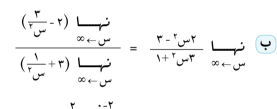
$$\frac{\text{m-mr}}{\text{m-m}} \xrightarrow[]{\text{m-mr}} \frac{\text{m-mr}}{\text{m-mr}}$$

في كل الحالات يقسم كل من البسط والمقام على س 7 (أعلى قوة للمتغير س في المقام). $_{c \, (m)}$



$$\cdot = \frac{\cdot \cdot \cdot}{\cdot + \pi} = \frac{\left(\frac{\pi}{r_{m}} - \frac{r}{m}\right) \underbrace{\square}_{\infty \leftarrow m}}{\left(\frac{1}{r_{m}} + \pi\right) \underbrace{\square}_{\infty \leftarrow m}} = \frac{\pi - mr}{1 + r_{m}\pi} \underbrace{\square}_{\infty \leftarrow m}$$





$$\frac{r}{r} = \frac{\cdot - r}{\cdot + r} =$$

$$\frac{(\frac{r}{r_{m}} - mr) \underset{\infty \leftarrow m}{\longleftarrow}}{(\frac{1}{r_{m}} + r) \underset{\infty \leftarrow m}{\longleftarrow}} = \frac{r - r_{m}r}{1 + r_{m}r} \underset{\infty \leftarrow m}{\longleftarrow} =$$

$$\infty = \frac{\cdot - \infty}{+ r_{m}} =$$

نستنتج من هذا المثال أن: عند إيجاد نها $\frac{c(m)}{c(m)}$ حيث كل من c(m)، c(m) دوال كثيرات الحدود فإن:

- ◄ النهاية تعطى عددًا حقيقيًّا لا يساوى الصفر إذا كانت درجة البسط = درجة المقام.
 - ◄ النهاية تساوى صفرًا إذا كانت درجة البسط < درجة المقام.
 - النهاية تعطى $\pm \infty$ إذا كانت درجة البسط > درجة المقام.
- ◄ يستخدم هذا الاستنتاج فقط للتحقق من حلول المسائل باستخدام النظرية والنتيجة ولاتعتبر طريقة حل.

جاول أن تحل 🖪

(٣) أوجد:

$$\frac{1+7 \omega^{7}-}{7-\omega^{7}+7 \omega^{7}} \xrightarrow{\infty \to \infty} \frac{-\infty 2}{1-7 \omega^{7}+1 \omega^{7}} \xrightarrow{\infty \to \infty} \frac{1+7 \omega^{7}-}{1-2 \omega^{7}+1 \omega^{7}+1 \omega^{7}} \xrightarrow{\infty \to \infty} \frac{1+7 \omega^{7}-}{1-2 \omega^{7}+1 \omega^{7}+1 \omega^{7}} \xrightarrow{\infty \to \infty} \frac{1+7 \omega^{7}-}{1-2 \omega^{7}+1 \omega^$$

$$\begin{array}{ccc}
1 + m^{7} - 7m0 & & & \\
 & \downarrow & & \downarrow \\
 & m & & \\
 & m & & \\
\end{array}$$

www.Cryp2Day.com وذكرات جامزة للطباعة

مثال

- ٤ أوجد النهايات الآتية:
- $\frac{r^{-r} \omega}{1+r|\omega|} \xrightarrow[\infty \to \infty]{}$
 - الحل
- $\frac{r^{-r_{m}}}{1+r_{m}} \underset{\infty \leftarrow m}{\underbrace{\qquad \qquad \qquad }}$ $\infty \longleftarrow \dots$
- \cdots س > · أى أن |m| = m ... $m = -\infty$ $m = -\infty$... $m = -\infty$
- بقسمة كل من البسط والمقام على س

بقسمه کل مر
$$1 = \frac{1}{1 + 1} = \frac{\frac{1}{1 + 1}}{1 + 1} = \frac{\frac{1}{1 + 1}}{\frac{1}{1 + 1}} = \frac{1}{1 + 1}$$

- $\frac{(\overline{\xi + r_{m}} w) w}{(\overline{\xi + r_{m}} w)} \times \frac{(\overline{\xi + r_{m}} w)}{(\overline{\xi + r_{m}} w)} \times \frac{(\overline{\xi + r_{m}} w)}{(\overline{\xi + r_{m}} w)} = \frac{\overline{\xi r_{m}} r_{m}}{(\overline{\xi + r_{m}} w)} = \frac{\overline{\xi r_{m}} r_{m$
 - ∵ س ___ ∞
- - $\cdot = \frac{\cdot}{1+1} = \frac{\frac{\xi}{\omega} \frac{\xi}{\omega}}{(\frac{\xi}{\gamma_{\omega}} + 1 + 1)} = \frac{\xi}{(\xi + \gamma_{\omega})} = \frac{\xi}{(\xi + \gamma_{\omega})} = \frac{\xi}{(\xi + \gamma_{\omega})} \cdot \cdot \cdot$

جاول أن تحل

- ٤ أوجد النهايات الآتية:
- $\frac{\text{m-m}}{\text{to}+\text{fms}} \xrightarrow{\infty}$

- ب نہا (س-√س^۲+٤)) س→∞

كتاب الرياضيات البحتة - علمي - الصف الثاني الثانوي السين الثانوي السين البحتة - علمي - الصف الثانوي الثانوي المستدن

وذكرات جامزة للطباعة



أكمل ما يأتى:

$$= \left(\frac{\varepsilon}{r_{m}} + \frac{V}{m} - V\right) \xrightarrow{\infty} \mathbf{Q}$$

$$= \left(\Upsilon - \frac{\Upsilon}{r_{\omega}}\right) \bigsqcup_{\infty \leftarrow r_{\omega}} \Upsilon$$

$$= \frac{\circ - {}^{r} \omega}{1 + {}^{r} \omega} \qquad \boxed{1}$$

$$= \frac{m^{\nu}}{1 - 1} \longrightarrow \infty$$

$$\begin{array}{cccc}
& & & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& &$$

∞ (**3**)

∞ (**3**)

∞ (**3**

 ∞ (3)

1 3

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$\begin{array}{ccc}
 & & & & & & & & & \\
 & & & \downarrow & & & & & \\
 & & & \downarrow & & & & & \\
 & & & & \downarrow & & & \\
 & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\
 & & & & & & \downarrow & & \\$$

$$\frac{1}{1+\frac{\varepsilon}{m}} \bigvee_{m \to \infty} \frac{1}{m}$$

أ صفر

(ج) ۳

(ج) ۲

۴ ج

(ج) ۱

$$\frac{1 - r_{m} r}{1 - r_{m} r} \underset{\sim}{\longleftarrow} \frac{7 \cdot r_{m}}{\longrightarrow} \frac{r - r_{m}}{\longrightarrow} \frac{r}{\sim} \frac{r_{m}}{\longrightarrow} \frac{r_{m} r}{\longrightarrow} \frac{r_{m} r}$$

$$\left(\frac{000}{00+7}-\frac{1}{100}\right) \underset{\infty}{\longleftarrow} (\frac{1}{100}) \left(\frac{1}{100}+1\right) \underset{\infty}{\longleftarrow} (\frac{1}{100}+1) \underset$$

$$\left(\frac{r_{\omega} + r_{\omega}}{r_{(\tau + \omega)}} + V\right) \longrightarrow \infty \leftarrow \infty$$

$$(\frac{000}{m+r} - \frac{1}{rm^r}) \longrightarrow_{\infty} \frac{1}{rm}$$

$$\frac{-\frac{m^{7}-3}{m}}{r(1-m^{7})} \xrightarrow{\infty} \frac{1}{m} \xrightarrow{\infty} \frac{1}{m} \xrightarrow{\infty} \frac{m^{-3}}{r} \xrightarrow{\infty} \frac{m$$

$$(\overline{T+\omega+7} \longrightarrow V+\omega+2\omega+2\omega) \longrightarrow (\overline{T}) \longrightarrow (\overline{$$

$$\frac{7 - 7 - 1}{4 + 1 - 1}$$

$$\frac{r_{\omega}^{-}}{q+1} \underbrace{\frac{1-\omega^{+}}{m}}_{\infty \to \infty} \underbrace$$

$$\begin{array}{ccc}
\frac{3-7m^{7}}{\sqrt{m^{7}+p}} & \\
\frac{1}{\sqrt{m}} &$$

$$(w)^{-1}$$
 نہے $(w)^{-1}$ نہا ہے۔ $(w)^{-1}$ نہا

$$\frac{r^{-1} + r^{-1} - r^{-1} - r^{-1}}{r^{-1} - r^{-1} - r^{-1}} \underbrace{+ r^{-1} - r^{-1} - r^{-1}}_{\infty \longrightarrow \infty} \underbrace{+ r^{-1} - r^{-1} - r^{-1} - r^{-1} - r^{-1}}_{\infty \longrightarrow \infty} \underbrace{+ r^{-1} - r^{-1} - r^{-1} - r^{-1} - r^{-1}}_{\infty \longrightarrow \infty} \underbrace{+ r^{-1} - r^{-1} - r^{-1} - r^{-1} - r^{-1} - r^{-1} - r^{-1}}_{\infty \longrightarrow \infty} \underbrace{+ r^{-1} - r^{-1}$$

نفكير إبداعي

تنتج إحدى الشركات بطاقات معايدة بتكلفة ابتدائية قدرها ٥٠٠٠ جنيه وتكلفة الكارت نصف جنيه، فكانت التكلفة الإجمالية جـ = $\frac{1}{4}$ س + ٥٠٠٠ حيث س عدد البطاقات المنتجة.

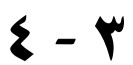
أوجد:

- تكلفة إنتاج الكارت عند إنتاج:
 - أ ۱۰۰۰۰ كارت

- ب ۱۰۰۰۰۰ کارت
- 💎 أوجد تكلفة إنتاج الكارت عندما تنتج الشركة عددًا لا نهائيًّا من الكروت.

الوحدة الثالثة

فهايات الدوال المثلثية



Limits of Trigonometric Functions

نشاط 🚯

سوف تتعلم

▶ نهايات بعض الدوال المثلثية.

اذا كانت د دالة حيث د(س) = $\frac{-1}{m}$ والمطلوب دراسة قيم الدالة د عندما س حيث س قياس الزاوية بالتقدير الدائري كون جدولًا لدراسة سلوك الدالة د(س) = $\frac{-1}{m}$ عندما تقترب س من الصفر مستخدمًا التقدير الدائري

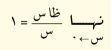
1-	٠,١-	٠,٠١-	\rightarrow	←	٠,٠١	٠,١	١	س
٠,٨٤١٥	٠,٩٩٨٣		\rightarrow	 ←	٠,٩٩٩٩٨	٠,٩٩٨٣	٠,٨٤١٥	جا <u>س</u>

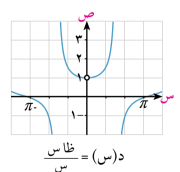
من الجدول السابق استنتج نها $\frac{-1}{m}$

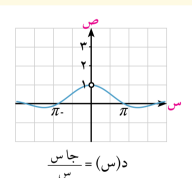


إذا كانت س قياس الزاوية بالتقدير الدائري فإن:

نہا جاس = ۱ = ۱ = ۱ = ۱







تعبير شفهى

إذا كانت س قياس الزاوية بالتقدير الستيني فهل يمكن إيجاد نها $\frac{-1}{m}$ فسي احابتك.

المصطلحات الأساسية

دالة مثلثية

Trigonometric Function

♦ نهاية دالة مثلثية

Limit of a Trigonometric Function

الأدوات المستخدمة

- ♦ آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية

أضف إلى معلوماتك

يوجد لهذه النظرية أكثر من برهان يمكن الاطلاع عليه من الرابط:

http://math.stackexchange.

مثال 🥌

🗜 حاول أن تحل



۲ أوجد:

🔷 الحل

$$\frac{m}{\text{idl}} \times \frac{1 - \text{rank}}{m} = \frac{m}{m} \times \frac{1 - \text{rank}}{m} \times \frac{1}{m}$$

$$\frac{\text{wth}}{\text{min}} = \frac{\text{mth}}{\text{min}} = \frac{\text{mth}}{\text{mth}} = \frac{\text{mth}}{\text{mth}} = \frac{\text{mth}}{\text{mth}} = \frac{\text{mth}}{\text{mth}} = \frac{\text{mth}}{\text{mth}} = \frac{\text{$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{1+1} \times r(1) = \frac{1}{m+1} \quad \lim_{r \to \infty} \times \frac{m^{r} + r}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times r = \frac{1$$

حاول أن تحل 🗜

$$\frac{r}{V} = \frac{mr}{m} \quad \frac{d}{dr} \quad \frac{1}{V} = \frac{mr}{m} \quad \frac{dr}{dr} \quad$$

ب نہا ہے۔ ا



تذكر أن 🜘

جا^۲س+ جتا^۲س = ۱

مثال 🥌

- ٣ أوجد النهايات الآتية:

🔷 الحل

$$\left(\frac{\frac{-\sqrt{m}}{m}}{m} + \frac{m}{m} - \frac{\sqrt{m}}{m}\right) \xrightarrow{\frac{1}{r}} \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$\left(\frac{m}{m} + 1 - m\right) \xrightarrow{\frac{1}{r}} \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$\cdot = (1 + 1 - \cdot) \frac{1}{r} =$$

$$Y = \frac{1+1}{1} = \frac{\cdot \text{tis} + 1}{\cdot \text{tis} \times 1} =$$

🔁 حاول أن تحل

ع جا مس

$${}^{r}\left(\frac{m^{r}}{m},\frac{1}{m}\right)\frac{1}{n}=$$

$$^{r}(r) \times \frac{1}{0} =$$

$$\frac{9}{0}$$
 =

ب نہا <u>جا(س-۱)</u> س ← کا بس ۲+س -۲



تمـــاريـن ٣ – ٤

أكمل مايأتى:

$$=\frac{(\circ - \omega)^{*}}{(\circ - \omega)^{*}} \xrightarrow{(\circ - \omega)^{*}} \xrightarrow{(\circ$$

$$=\frac{m^{r}}{m^{r}} \xrightarrow{k} \frac{1}{m^{r}} = \frac{m^{r}}{m^{r}} \xrightarrow{k} \frac{1}{m^{r}} \xrightarrow{k$$

$$=\frac{-17 \text{ m dil} \text{ mod } -17 \text{ mod } \text{ mod$$

(ج)

(ج)

7 ?

ج 🔻

\(\frac{1}{7}\)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

نہے
$$\frac{-1}{m}$$
 حیث س بالتقدیر الستینی $\frac{\bullet}{m}$

$$\frac{\pi}{\sqrt{\lambda}}$$
 ψ

$$=\frac{(\circ - \omega)^{\frac{1}{2}}}{(\circ - \omega)^{\frac{1}{2}}} \xrightarrow{\circ} (0) = \frac{(\circ - \omega)^{\frac{1}{2}}}{(\circ - \omega)^{\frac{1}{2}}} \xrightarrow{\circ} (0) = \frac{($$

$$=\frac{m^{1}}{m^{1}} = \frac{m^{1}}{m^{1}} = \frac{m^{1}}{$$

$$= \frac{m + m}{m} \xrightarrow{\text{Im}} \frac{1}{m} \xrightarrow{\text{Im}$$

- ۳ (s)
- 0 3
- 7 (3)
- <u>٤</u> ع
- <u>۲</u> ع
- π (3)
- $\frac{\wedge \wedge \cdot}{\pi}$?

- ساج ساج س
- سے ظامس
- (۱ جتا س) جا سر ۲۵ نه سام ۲۵

 - س-س جتا س س ← جا۲۳س
- <u>س جتا (۲س+۱)</u> <u>س جتا (۲س+۲س</u>
- <u>۲۵ نہا</u> (۱ + جتاس) × ۲ جتاس بینے ۲ جتاس بیار ۲ جتا
 - جا ٥س^۳+جا ٥س جا ٥س جا ٥س
 - س → ۲ اس جا ٥س س → ۰ اس ۲ اظ ۳ س
 - ق نها ظامس +ه جاس <u>قامس</u> علامس علامس
 - س-۱ جتا ۳س س ← ۰ حتا۲ ۲س ۱
 - - الم نہا جا (جا س<u>)</u> اسے ، ه حاس
 - فه نها س (قتا ۲ س ظتا ۳ س)

- <u>۳۲ جتا س)</u> (۲۱ جتا س)
- س جتاس ظاس
- ا ظا س جاس جتا س
- س ۲ جاس س ۰ جاس
- <u>ظا۳س۲+حا۲هس</u>
- ۲۸ نها (<u>۲س۲ + جا۳س</u>)³ نها د س
 - - س ظا۲س س ← ۱ سظا۲س س ← ۱ بجا۲س
- <u>س جتاع س جتاع س</u>
 - نہا <u>۱ جتا ۳ س</u> سے. جتا ۲ ه س ۱
 - که نها <u>س</u> دیا (<u>۳</u> س)

بحث وجودنهاية للدالة عنك

0 - 4

Existence of Limit of a Function at a Point

🗞 فکر و ناقش

شكل (١)

يمثل منحني الدالة دحيث

$$ightharpoonup$$
 أوجد نها د(س) (النهاية اليمنى) $ightharpoonup_{T}$

$$ightharpoonup$$
 أوجد نها د(س) (النهاية اليسرى) $ightharpoonup$

$$ab \quad i_{m \to r^+} c(m) = i_{m \to r^-} c(m)$$

شكل (٢):

يمثل الدالة رحيث

$$\cdot$$
 ککل س \cdot ر (س) = $\left\{ \begin{array}{cc} \Upsilon \\ \Upsilon \\ \Upsilon \end{array} \right\}$ اککل س \cdot ر

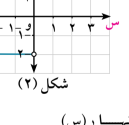
سوف تتعلم • النماية المن

- النهاية اليمنى للدالة عند نقطة.
- ♦ النهاية اليسري للدالة عند نقطة.
 - ◄ بحث وجود نهاية للدالة عند
 : قماة

المصطلحات الأساسية

۱ Right Limit منی ۱۹۹۲

ل خایة یسر ی Left Limit ♦



شکل (۱)

ر(س)

تعلم 🤡

نهایة الدالة Limit of a Function

النهاية اليمنى والنهاية اليسرى

يقال إن نهاية الدالة د تساوى ل عندما س تؤول إلى أ إذا وفقط إذا كان نهايتها من اليمين ونهايتها من اليسار عندما س تؤول إلى أ متساويتين وكل منهما تساوى ل حيث ل ϵ و

وتكتب رمزيًّا:

نها د(س) = ل إذا و فقط إذا كان: د (أ+) = د (أ-) = ل س ما

حيث: د (أ+) = نها د (س) « النهاية اليمنى للدالة» $_{m \to 1^{+}}$

د (أ-) = نہا د(س) « النهایة الیسری للدالة» $_{m\rightarrow +}$

كتاب الرياضيات البحتة - علمي - الصف الثاني الثانوي

الأدوات المستخدمة

- ♦ آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية للحاسوب

شكل(١)

مثال توضيحي

أ لاحظ في شكل (١) أن:

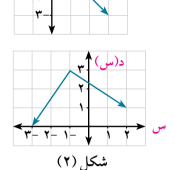
نهایة للدالهٔ د عند س
$$\longrightarrow 1$$
:. نها د د سام موجوده سنم د نهایه للدالهٔ د عند س

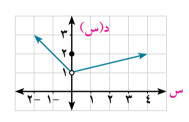
ب لاحظ في شكل (٢) أن:

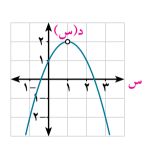
$$\mathbf{r} = (\mathbf{r} - \mathbf{r} - \mathbf{r})$$

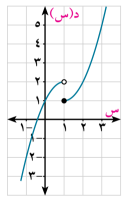
$$T = (-1)^{-1} = (-1)^{-1}$$

حاول أن تحل









الحل 🔷

بإعادة تعريف الدالة

$$c(m) = \begin{cases} -m - 1 & \text{if } m < 0 \\ -m - 1 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$c(m) = \begin{cases} -m - 1 & \text{otherwise} \\ -m & \text{otherwise} \end{cases}$$

حاول أن تحل

الحل 🔷

$$c(\cdot^{-}) = \frac{m \cdot r + r_{m}}{m} = \frac{m \cdot r + r_{m}}{m} = \frac{m \cdot r + r_{m}}{m} = \frac{r \cdot r}{m}$$

$$\frac{(r+w)w}{w} = \frac{wr+rw}{w} = \frac{(r+w)w}{w} = (-\cdot)s$$

$$r = (r+w) = \frac{wr+rw}{w} = \frac{wr+rw}{w} = (-\cdot)s$$

$$r = (r+w) = \frac{wr+rw}{w} = \frac{wr+rw}{w} = (-\cdot)s$$

$$r = (r+w) = \frac{wr+rw}{w} = (-\cdot)s$$

$$r = (r+w) = \frac{wr+rw}{w} = (-\cdot)s$$

$$r =$$

جاول أن تحل 🗗

$$\pi > \pi$$
 ابحث وجود نهایة للدالة د عندما س $\pi > \pi$ حیث د $\pi > \pi$ کل س $\pi > \pi$ کل س $\pi < \pi$

مثال 🚮

الحل 🔷

ت د (۱+) = نہا د (س) د (۱+) = نہا
$$\sqrt{m-1}$$
 = صفر $m \rightarrow 1+$

$$\cdots$$
 د (س) لیس لها نهایة عندما س \cdots

🗗 حاول أن تحل



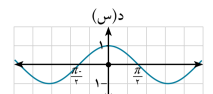


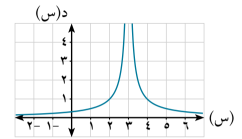
تمـاريـن ۳ – ه 💮

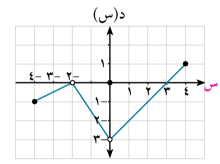


أكمل ما يأتى:

$$\cdot \otimes \dots$$
 لکل س $= \{ m$ لکل س $= \{ m \}$ إذا كانت د $= \{ m \}$ لکل س $= \{ m \}$







ابحث وجود نهاية كل من الدوال الأتية:

$$\cdot >$$
 لکل س $< \cdot$ لکل س $< \cdot$ لکل س $> \cdot$ لکل س $> \cdot$ لکل س $> \cdot$ لکل س $> \cdot$

$$\frac{r(1-m)}{|n-n|}$$
 لکل س > 1 حیث د $(m) = \begin{cases} \frac{r(1-m)}{|n-n|} \\ -r \end{cases}$ لکل س > 1 کل س > 1 کل س > 1

$$\pi > m$$
 لکل $\frac{\tau}{m} = m$ ابحث وجود نهایة للدالة د عندماس $m > m$ حیث د $m < m$ الکل $m < m$ لکل س $m < m$

 $\pi \longleftarrow$ عندما س

$$(w) = V + \gamma$$
 أوجد قيمة كل من م، ك إذا كان نها د $(w) = V + \gamma$ ، د $(w) = V + \gamma$ أوجد قيمة كل من م، ك إذا كان نها د $(w) = V + \gamma$ كل س $(w) = V + \gamma$

$$\cdot > m > \frac{\pi}{m}$$
 لکل $-\frac{m}{m}$ درس $= (m)$ ابحث وجود نهایة للدالة د حیث $= (m)$ ابحث و ابتدا ابتدا

$$rac{\pi}{m}$$
 عندما س $rac{\pi}{m}$ س $rac{\pi}{m}$ س $rac{\pi}{m}$ س

الوحدة الثالثة

7 - 4

سوف تتعلم

اتصال دالة عند نقطة.

◄ اتصال دالة على فترة.

المصطلحات الأساسية ◄ اتصال دالة عند نقطة

♦ اتصال دالة على فترة

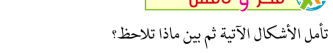
Continuity of a Function at a Point

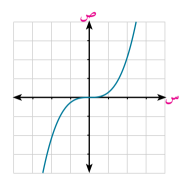
Continuity of a Function on Interval

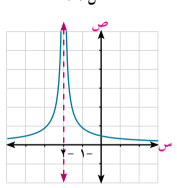
الاتصال

Continuity

🗞 فکر و ناقش

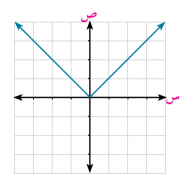






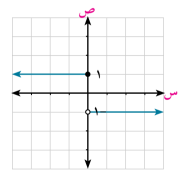
$$c_{2}(\omega) = \frac{1}{|\omega + \gamma|}$$

شکل (٤)



$$c_{\Lambda}(m) = |m|$$

شکل (۱)



الأدوات المستخدمة

- ♦ آلة حاسبة علمية
- برامج رسومية للحاسوب

في شكل (١)، (٢) نلاحظ أن منحنى كل من الدالتين متصل وغير متقطع عند أي نقطة.

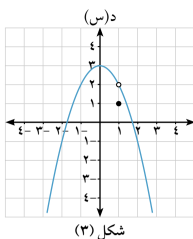
في شكل (٣) منحني الدالة غير متصل عند س =

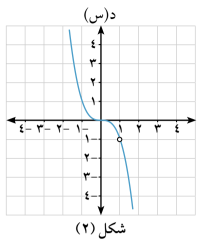
في شكل (٤) منحني الدالة غير متصل عند س =

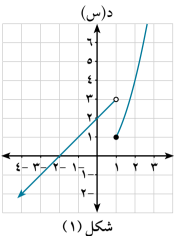
مما سبق نستنتج أن الدالة (د) تكون متصلة عند س = أإذا كان منحنى الدالة لا يعانى انقطاعًا عند هذه النقطة، وتكون الدالة غير متصلة عند س = أإذا انقطع منحناها عند هذه النقطة.

Continuity of a fanction at a Point

اتصال دالة عند نقطة







تأمل الأشكال السابقة ثم أوجد نها د(س)، د(١) إن وجدت.

في الشكل (١): نها د(س) ١٠ ، نها د(س) ٣ أي أن نها د(س) غير موجودة بينما د(١) ١ - ١ أي أن نها د(١) عبر موجودة بينما د(١) عبر الشكل (١) عب

في الشكل (٢): نها د(س) = ١٠، نها د(س) = ١٠ أي أن نها د(س) = ١٠، د(١) غير معرفة.

في الشكل (٣): نها د(س) = ٢، نها د(س) = ٢ أي أن نها د(س) = ٢ بينما د(١) = ١ من الشكل (٣) الشكل (

أى أن: نها د(س) ≠ د(١)

لذلك تكون الدالة وفي كل شكل من الأشكال السابقة غير متصلة عندس = ١

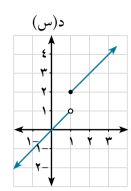
تكون الدالة د متصلة عندما س = أ ؛ إذا تحققت الشروط الآتية معًا:

بحث اتصال دالة عند نقطة

مثال 🗂

$$\left\{\begin{array}{c} w \\ 1 \end{array}\right\} = \left(\begin{array}{c} w \\ 1 \end{array}\right)$$
 ابحث اتصال الدالة حيث د $\left(\begin{array}{c} w \\ 1 \end{array}\right)$

الحل 🔷



نلاحظ أن قاعدة الدالة يمين النقطة س = ١ تختلف عن قاعدتها يسار تلك النقطة لذلك نبحث وجود نهاية يمنى ونهاية يسرى للدالة عند س =١

$$c(\Gamma^{+}) = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot c(\Gamma^{-}) = \frac{1}{2} \cdot c(\Gamma^{-}) = \frac{1}{2} \cdot c(\Gamma^{+}) = \frac{1}{2}$$

أى أن: د(۱ +) \neq (د(۱-) وهذا الشرط يكفى لعدم اتصال الدالة د عند m=1 والشكل البياني يوضح عدم اتصال الدالة عند m=1

حاول أن تحل

مثال 🗂

🔷 الحل

$$1 = m$$
 عند $m \leq 1$ عند $m \leq 1$

التحقق من اتصال دالة عند نقطة

ابحث إتصال كل من الدوال الآتية عند النقط المبينة أمام كل منها:

$$m = m - m = 0$$
 = $m - m = 0$ = $m - m = 0$

أ أولًا: بحث اتصال الدالة عند س = ٢

ثانيًا: بحث اتصال الدالة عند س = ٣

$$7 = \frac{r+r}{r-r} = \frac{r+\omega}{r-\omega} \quad \frac{r+\omega}{r-\omega} \quad \cdots \quad r = \frac{r+r}{r-r} = (r)s$$

$$^{\text{m}} = ^{\text{m}} = ^{\text$$

$$m \le m$$
 عندما $m \ge m$ عندما $m \ge m$ عندما $m \ge m$ عندما $m \ge m$ عندما $m \ge m$

لذلك فإن الدالة متصلة عند س = ٣

👇 حاول أن تحل

ابحث اتصال كل من الدوال لآتية عند النقطة المبينة أمام كل منها:

$$T = w = 1 - \frac{x^2 - 3}{w - 1} = 1 - w = 1$$

اعادة تعريف الدالة يحبث تكون متصلة

إذا كانت د(س) غير متصلة عند س = أوكانت نها د(س) لها وجود فأنه يمكن إعادة تعريف الدالة دحتى متصلة عند س = أوكانت نها د تصبح متصلة عند س = أ.

مثال 🥌

٣ أعد تعريف كل من الدوال الآتية إن كان ذلك ممكنًا بحيث تصبح متصلة عند س ١٥

$$(m) = \frac{m^7 + 7m - 7}{m - 1}$$

🔷 الحل

(۱) = د (س) = د (س) = د (۱) الكي تكون الدالة د متصلة عند س= 1

$$("+") \qquad \qquad = \frac{("+")("-")}{"-"} \qquad \qquad \cdots$$

أي أن نها د(س) = ٤

الفلك يمكن إعادة تعريف د لتصبح متصلة وتكون د(س) =
$$\left\{\begin{array}{c} \frac{m^7+7m-7}{m} \\ \frac{m-1}{m} \end{array}\right\}$$
 عندما $m \neq 1$

ب لكى تكون الدالة متصلة عند س = ١، لابد أن تكون د(١) = نها د(س)

 $\xi = 1 - 0 = (1 - 0)$ نها (0س - ۱ + ۲ + ۱ = (۱ - 0) = نها (۱ - 0) = $\xi = 1 - 0$ نها (۱ - 0) = 0 - 1 = $\xi = 1 - 0$ نها المالة على ا

 $\cdot \cdot c(1^-) \neq c(1^+)$ لذلك فإنه لا يوجد نهاية للدالة عندماس $\cdot \cdot$

ولا يمكن إعادة تعريف الدالة بحيث تصبح متصلة عند س = ١

🔁 حاول أن تحل

 $\frac{-7 - 000 + 7}{1 - 000}$ أعد تعريف الدالة الآتية حتى تصبح متصلة عند $\frac{-7 - 000 + 7}{1 - 000}$

 $T = \frac{m^7 + 7m - 0^7}{m - m}$ غير متصلة عند $(m) = \frac{m^7 + 7m - 0^7}{m}$

$$\frac{m-7}{m}$$
 ... $\frac{m-7}{m-0}$ ثم أوجد قيمة هـ التي تجعل د $(m) = \begin{cases} m-7 & m-0 \end{cases}$





اتصال دالة على فترة continuity of a Function on an Interval

يمثل الشكل المقابل منحني الدالة دحيث د(س) = ٤ - س٢ في الفترة [-٣، ٣] ولكي تكون د متصلة على الفترة [-٣، ٣] فلابد أن تكون متصلة عند جميع نقاط تلك الفترة.

ومما سبق يمكن التوصل إلى التعريف الآتى:

تعريف

إذا كانت د معرفة على الفترة [أ، ب].

تكون الدالة متصلة على الفترة [أ، ب] إذا كانت:

١- د(س) متصلة على الفترة]أ، ب[

$$(-1) = c(-1) = c(-1)$$
 $c(-1) = c(-1)$
 $c(-1) = c(-1)$

بالاعتماد على التعريف السابق ونهايات الدول يمكن بيان بعض الدوال المتصلة

ا- الدالة كثيرة الحدود: متصلة على ع أو على مجال تعريفها.

T- الدالة الكسرية: متصلة على ع عدا مجموعة أصفار المقام.

 $^{\prime\prime}$ - دالة الجيب د(س) = جا (س) وجيب التمام د(س) = جتا س; متصلة على ع

ع- دالة الظل: د(س)= ظاس متصلة على ع - { س: س = $\frac{\pi}{7}$ ، ن \in ص-

مثال

 $[\cdot]$ ابحث اتصال الدالة الآتية على الفترة $[\cdot]$

$$\pi \geqslant m \geqslant \cdot$$
 حیث د $(m) = \left\{ \begin{array}{ll} -m & -m \\ -m & -m \\ \end{array} \right\} = (m)$ حیث د $(m) = \left\{ \begin{array}{ll} -m \\ -m \\ \end{array} \right\}$ حیث د

الحل 🔷

$$(m) = -\pi l + (m) = (m)$$

$$\pi$$

د(س) معرفة على الفترة [٠، ∞[

لكى نبحث اتصال الدالة، نبحث اتصالها على فترات مجالها الجزئية، وكذلك اتصالها عند النقاط التي يتغير عندها تعريف الدالة وأيضًا من اليمين عند الصفر.

- $\pi \cdot \cdot [m] = -\pi$ س متصلة على الفترة $\pi \cdot [m]$ د(س) = $\pi \cdot \pi$ متصلة على الفترة $\pi \cdot [m]$ متصلة على الفترة $\pi \cdot [m]$
- $(\cdot) = -$ جتا $\cdot = -$ ، نہا (جا س جتا س) = ۱ ، نہا س \rightarrow . نہا س \rightarrow . نہا د(س) فالدالة متصلة من جهة اليمين عند س \rightarrow . نہا د(س) فالدالة متصلة من جهة اليمين عند س \rightarrow . نہا



$$\pi = \pi$$
 نبحث اتصال الدالة عندما س

$$(\pi)$$
 د (π) ، (π) ، (π) د (π) د (π) د (π) د (π) د (π) د (π)

حاول أن تحل

$$\left. \begin{array}{ll} \frac{\pi}{r} > \omega \geqslant \cdot & \qquad + \gamma \\ \frac{\pi}{r} \leqslant \omega & \qquad + \gamma \end{array} \right\} = (\omega)$$
 د (ω) $= (\omega)$

مثال

٥ ابحث اتصال كل من الدوال الآتية على مجالها:

$$\frac{\varepsilon^{-7}\omega}{\varepsilon} = (\omega) = \omega^{7} - 7\omega + 7$$

$$\frac{\text{dl }w}{1+\text{ru}} = (w) = \frac{\text{dl }w}{1-\text{ru}} = (w)$$

🔷 الحل

د (س) =
$$m^7$$
 - m - m د دالة كثيرة حدود من الدرجة الثانية فهي متصلة على ع

$$\{\xi-\}$$
 دالة كسرية مجالها = ع - $\{\xi-\}$ ، مجموعة أصفار المقام = $\{\xi-\}$

أى أن الدالة متصلة على ع - { ٤-}

$$(m) = \frac{+ m + + m}{m}$$

.. الدالة د متصلة على ع - {-١،١}

دالة البسط: ظا س متصلة على ع - {س: س =
$$\frac{\pi}{7}$$
 + ن π ، ن \in ص-}

دالة المقام: س
$$1+1>\cdot$$
 لجميع قيم س فلا توجد أصفار للمقام.

$$\{-\infty\}$$
 أي أن د متصلة على ع - $\{-\infty\}$ س: $\{-\infty\}$



لاحظ أن

👇 حاول أن تحل

- ٦ ابحث اتصال كل من الدوال الآتية:
- أ د(س) = ۷

 - ج د(س) = س" + ۱ اس

نشاط 🚯

إذا كانت در، در متصلتين على $\frac{V - w}{V} = \frac{V - w}{V} = \frac{V - w}{V}$ ۱- د, ± د, متصلة على ع

$$\frac{c_1}{c_7}$$
 تكون متصلة على ع عدا مجموعة أصفار المقام.

۲- د, × د, متصلة على ع

الربط بالكيمياء

إذا كان معدل التفاعل في تجربة كيميائية يعطى بالدالة \sim حيث \sim (س) = $\frac{7.7}{17+1}$ ، س تركيز المحلول. ابحث في الشبكة الدولية للمعلومات عن تجارب كيميائية يمكن تمثيلها بتلك الدالة ثم:

معرفة لجميع قيم س ∈ ع

أ مثل الدالة بيانيًا بأحد البرامج الرسومية.

مثال

على ع
$$\sqrt{1+m+1}$$
 متصلة على ع $\sqrt{1+m+1}$ متصلة على ع

حیث أن
$$m' + m + 1$$
 موجب لجمیع قیم $m \in \mathcal{S}$

$$\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{\pi}{2}$$
 أو س

$$(\overline{\ \ }) = (\overline{\ \ \ }) = (\overline{\ \ \ }) = (\overline{\ \ \ })$$

$$\overline{1+1+1}$$
 د (۱) = $\sqrt{1+1+1}$

$$c = (1) = 1$$
 د (س) لکل $c = (1)$ د

🔁 حاول أن تحل

ابحث اتصال الدالة د حيث د
$$(m)=\sqrt{m-7}$$
 على مجالها.



😥 تماريـن۳–1



ادرس اتصال كل من الدوال الأتبة عند النقط المعطاة:

الحث اتصال كل من الدوال الأتية على ع:

$$\frac{m + 7}{m^{7} - 1} = (m) = \sqrt{m} \cdot (m) = \sqrt$$

$$\frac{|w+\gamma|}{(w+\gamma)} = (w+\gamma)$$

$$\frac{\omega}{(\omega) = \frac{\omega}{|\omega| - 7}}$$

$$\frac{|w-v|}{|w-v|} = \frac{|w-v|}{|w-v|} = \frac{|w-v|}{|$$

$$\frac{dl}{m} = \frac{dl}{m} = \frac{dl}{m}$$

ابحث اتصال كل الدوال الأتية على الفترة المعطاة:

$$\cdot > \omega > \frac{\pi}{\xi} - 0$$
 مرس خلاس + جا $\frac{\pi}{\xi}$ مرس کا درس $= \left\{ \frac{\pi}{\xi}, \frac{\pi}{\xi}, \frac{\pi}{\xi} - \frac{\pi}{\xi}, \frac{\pi}{\xi} \right\}$ على الفترة $= (\omega)$ درس الفترة $= (\omega)$ درس درس درس درس درس الفترة $= (\omega)$

أوجد قيم أ في كل مما يأتي إذا كان:

$$\frac{m+m}{m'+n_{m}+p}$$
 متصلة على ع

$$(m) = \begin{cases} \cdot \neq 0 & -\frac{\lambda_1 - \epsilon(m + m)}{m} \\ \cdot = \cos n & -\frac{\lambda_1 - \epsilon(m + m)}{m} \end{cases}$$
 متصلة على ع

أوجد قيمتي الثابتين ب، جفي كل مما يأتي:

$$(m) = \left\{ \begin{array}{cccc} m + m & m > 1 & m \\ m + m & m + - m \\ m & m + - m \end{array} \right\}$$
 متصلة على ع

$$(w) = \begin{cases} w + 7 + y, & w < -7 \end{cases}$$
 متصلة على ع $(w) = \begin{cases} w + y, & w < -7 \end{cases}$ متصلة على ع $(w) = \begin{cases} w + y, & w < -7 \end{cases}$

أعد تعريف كل من الدوال الآتية حتى تصبح متصلة عند النقط المبينة إذا كان ممكنًا:

$$c(m) = \begin{cases} c(m) + c - \frac{\pi}{m} & c(m) \\ c(m) = \frac{\pi}{n} \end{cases}$$
 six $m = c$

$$m = \frac{m^7 - m - 7}{m - m}$$
 six $m = 7$

تمارین عامق 👯

لمزيد من التهارين قم بزيارة موقع وزارة التربية والتعليم.

ملخص الوحدة

مجموعة الأعداد الحقيقية الممتدة
$$\overline{g}$$
 هي $g \cup \{-\infty, \infty\}$

$$\alpha = \frac{1}{\infty} = \frac{1}{\infty} = \frac{1}{\infty}$$

$$\infty = 1 + \infty$$

$$\cdot < \uparrow$$
 اذا کان $\sim \rightarrow \uparrow$ $\Rightarrow \Rightarrow \uparrow = \uparrow \times \infty -$

$$\cdot > 1$$
 کان $\cdot > \cdot < 1$ کان $\cdot > \cdot < 1$ کان $\cdot < \cdot <$

- إذا كانت قيمة د تقترب من قيمة وحيدة ل، عندما س \longrightarrow أ من جهة اليمين وجهة اليسار lacksquareفإن نها د(س) = ل وتقرأ نهاية د(س) عندما تقترب س من أهى ل.
- ٣) وجود نهاية الدالة عندما س = الا تعنى بالضرورة أن تكون الدالة معرفة عند س = ا، والعكس إذا كانت الدالة معرفة عند س = أ فهذا لا يعني بالضرورة وجود النهاية.

$$(w) = 0$$
 إذا كانت $(w) = 0$ $(w) = 0$ إذا كانت $(w) = 0$ أ} وكان $(w) = 0$ وكان $(w) = 0$ إذا كانت $(w) = 0$

$$(m) = 0$$
 نہا ہ $(m) = 0$ نہا ہ $(m) = 0$ فإن: $(m) = 0$ فإن: $(m) = 0$ فإن: $(m) = 0$

نہا گ د(س) = گ.ل حیث گ
$$\in$$
 ع ب نہا [د(س) \pm ق \cdot (س)] = ل \pm م سے ا

$$(e(m))^{\dot{c}} = b^{\dot{c}}$$
 حیث $b^{\dot{c}} \in \mathcal{S}$ $b \in \mathcal{S}$

٧) بعض نظريات ونتائج النهايات:

$$|\dot{v}| = \frac{|\dot{v}| - |\dot{v}|}{|\dot{v}|} = \frac{|\dot{$$

ا نہا نہا ہے
$$\frac{1}{\omega_{\infty}} = \frac{1}{\omega_{\infty}} = \frac{1}{\omega_{\infty}} = \frac{1}{\omega_{\infty}}$$
 اثابت $\omega_{\infty} = \omega_{\infty}$

$$= \infty$$
 سن $= \infty$ سن جے نہا جہ جہ، حیث جہ ثابت إذا كان ن عددًا صحیحًا موجبًا فإن نہا سن $= \infty$

عند إیجاد نہے
$$\frac{c(m)}{c(m)}$$
 حیث کل من $c(m)$ ، $c(m)$ دوال کثیرات الحدود فإن:



- ج النهاية تعطى $\pm \infty$ إذا كانت درجة البسط > درجة المقام.
- ا خیا احیث ا \in ع میث ا \in ع مین ا \in ع مین ا
- τ نہا ظا τ احیث اعدد حقیقی ، ا τ بان τ لکل ن τ ص اللہ سے اللہ میں اعدد حقیقی ، اللہ بان τ
- $1 = \frac{dl}{dl}$ ، $l = \frac{dl}{dl}$. $l = \frac{dl}{dl}$. $l = \frac{dl}{dl}$
- 11) يقال إن نهاية د(س) عندما س تؤول إلى أتساوى ل إذا وفقط إذا كانت نهايتيها من اليمين ومن اليسار عندما س تؤول إلى أمتساويتين وكل منهما تساوى ل.

وتكتب رمزيًا: نها د(س) = ل إذا وفقط إذا كان: د (أ+) = د (أ-) = ل حيث: سما

- (m) $= (h^+) = (m)$ (m) (m) (m) (m)
- ١١) تكون الدالة د متصلة عندما س = أإذا تحققت الشروط الآتية معًا:

- ۱۳) إذا كانت د (س) معرفة على الفترة [أ، ب]. تكون الدالة د متصلة على الفترة [أ، ب] إذا كانت:
 - أ د(س) متصلة على الفترة]أ، ب[

$$(-, -)$$
 $(-, -)$
 $(-, -)$
 $(-, -)$
 $(-, -)$
 $(-, -)$
 $(-, -)$
 $(-, -)$
 $(-, -)$

- ١٤) بعض أنماط الدوال المتصلة:
- ◄ الدالة كثيرة الحدود متصلة على ع أو على مجال تعريفها.
 - ◄ الدالة الكسرية متصلة على ع ماعدا أصفار المقام
 - ◄ دالة الجيب وجيب التمام متصلة على ع
- \prec دالة الظل د(س) = ظاس متصلة على ع $\{$ س: س = $\frac{\pi}{r}$ + ن π ، τ

ወ معلومات إثرائية

قم بزيارة المواقع الآتية:











اختبار تراكمات



أكمل كلًّا مما يأتي:

$$(m+\overline{m^2-m^2}) = (m+\overline{m^2-m^2})$$

$$(....+ w)(m-1) = 7 - w - 7$$

$$=\frac{\pi}{\pi}$$

$$\frac{8 - 7m^7 + 8m - 2}{m} = \frac{8 - m^7 + 8m - 2}{m} = \frac{8 - m^7 + 8m - 2}{m}$$

$$= \frac{\frac{\pi}{\xi} \frac{\pi}{\gamma}}{\frac{\pi}{\gamma}}$$

$$\frac{r - w^{+} + rw^{-} + rw^{-}}{r + w^{-} + w^{-} - rw^{-}} \xrightarrow{r \leftarrow w} \frac{12}{r \leftarrow w}$$

ا نہا ہے۔

$$\frac{m^{7}+m}{|n+m|} = (m)$$
 حیث د $(m) = \frac{m^{7}+m}{|m+1|}$

$$rac{\pi}{ au}$$
 ککل س $rac{\pi}{ au}$ ککل س

ابحث اتصال كل من الدوال الأتية:

$$c(m) = \frac{m^{7-p}}{m^{7-om}+7}$$
 على ع

ج نہا د(س)

رس التي تجعل نہا د (س) لها وجود حيث د (س) = $(\frac{1}{1-\frac{1}{1-1}} - \frac{1}{1-\frac{1}{1-1}})$

أوجد النهايات الأتية:

<u>۶س۲ + س</u> س → ∞ ۲س۳ - ه

ᡝ ابحث اتصال كل من الدوال الآتية عند النقط المبينة:

$$\xi = \omega + \omega \qquad \qquad \psi = 0$$

$$\xi = \omega \qquad \qquad \psi = 0$$

$$\begin{array}{ccc}
\cdot & & & & & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & &$$

فابحث اتصال كل من الدوال الآتية عند س = ٤

$$(m) \sim c(m)$$
 (m) $(m) \sim c(m)$

👣 أوجد قيم ك التي تجعل الدالة متصلة على ع

💎 أوجد قيمة ك، م التي تجعل الدالة الآتية متصلة على ع

(۳) ادرس اتصال الدالة د:

اً د(س) =
$$\frac{1}{\sqrt{m-1}}$$
 على مجالها

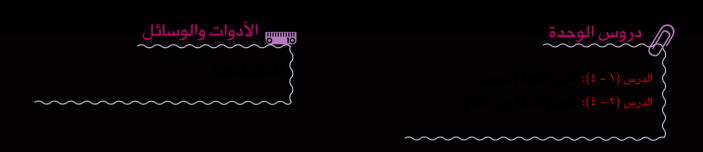
ب د(س) = $\frac{m-7}{|m-1|}$ على ع

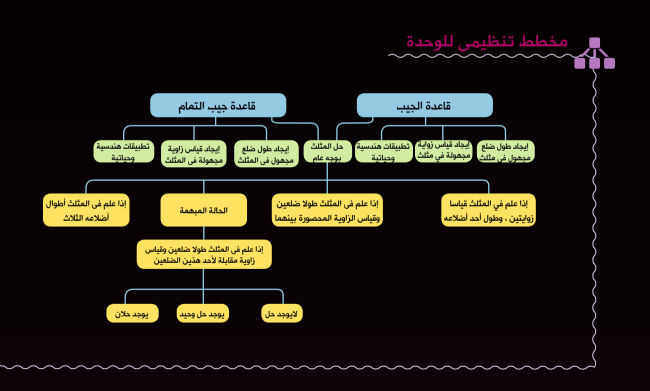


مخرجات تعلم الوحدة

- 🖨 يستنج قانون (قاعدة) الجيب لأى 🗘 يستنج قانون (قاعدة) جيب النمام 💎 إذا علم في المثلث

- اهوال الصلاح الى سنت. • يستخدم قانون (قامدة) الجيب لأي لأي مثلث في إيجاد قياس زاوية الجيب وحيب التمام لأي مثلث.
- - ل ستنتج العلاقة بين قانون (قاعدة) وجيب التمام لأى مثلث في حل هذا كشاط جماعي وأبحاث علمية. الجيب لأى مثلث وطول نصف المثلث في الحالات الآتية:





قانون (قاعدة) الجيب

The Sine Rule

لإيجاد أطوال أضلاع وقياسات زوايا المثلث بوجه عام.

سبق أن تعلمت إيجاد طول أحد أضلاع المثلث القائم الزاوية بمعلومية طولى ضلعين

فيه أو طول أحد أضلاعه وقياس إحدى زاويتيه الحادتين والآن سوف نتعلم طرقًا آخرى



سوف تتعلم

- ◄ قانون (قاعدة) الجيب لأي مثلث.
- استخدام قانون (قاعدة) الجيب في حل المثلث.
- نمذجة وحل مشكلات رياضية
 باستخدام قاعدة الجيب
- العلاقة بين قانون (قاعدة) الجيب لأى مثلث وطول نصف قطر الدائرة الخارجة لهذا المثلث وحل مسائل عليها.

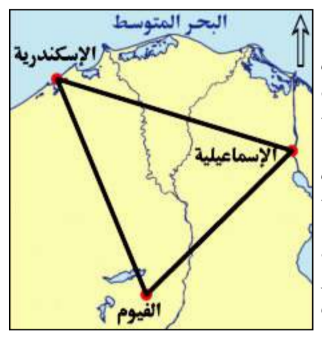
المصطلحات الأساسية

- Trigonometry المثلثات
- ♦ قاعدة الجيب Sine Rule
- ♦ زاوية منفرجة Obtuse Angle
- ♦ زاوية قائمة Right Angle
 - حالة مبهمة

The Ambiguous Case

نشاط 🐇

أراد كريم إيجاد المسافة بين الفيوم والإسماعيلية باستخدام البيانات المتوفرة على الخريطة الموضحة في الشكل المقابل. قم بعمل قياس للرسم ثم قس المسافة بين الفيوم والإسماعيلية أكد من صحة قياساتك بعد دراستك لطرق حل المثلث غير قائم الزاوية، وإحدى هذه الطرق هو قانون (قاعدة) الجيب.



تعلم 🤁

الأدوات المستخدمة

♦ آلة حاسبة علمية

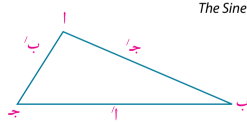
قانون (قاعدة) الجيب The Sine Rule

في المثلث أب ج إذا استخدمنا الرمز أللد لالة على طول الضلع المقابل لزاوية أ، والرمز ب للدلالة على طول الضلع المقابل لزاوية ب، والرمز ج

للدلالة على طول الضلع المقابل للزاوية ج.، فإنه

يمكن استخدام قانون مساحة سطح المثلث لاستنتاج قانون الجيب الذي يبين العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث وجيوب الزوايا المقابلة له.

أى أن: $\frac{1}{7}$ بَ جَ جا ا = $\frac{1}{7}$ اَ جَ جا ب = $\frac{1}{7}$ اَ بَ جا جـ صيغ مساحات المثلث المتساوية





مساحة سطح المثلث = $\frac{1}{7}$ حاصل ضرب طولي أى ضلعين \times جيب الزاوية بينهما

$$\frac{-\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}} = \frac{-\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}} = \frac{-\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}}$$

من خواص التناسب

مساحة المثلث أب ج
مساحة المثلث أب ج

$$\frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$$
 جا ج
 $\frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$ جا جا ب
 $\frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$ جا جا ب
 $\frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$ جا ب
 $\frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$ جا جا جا جا ب

أى أن: في أى مثلث تتناسب أطوال أضلاع المثلث مع جيوب الزوايا المقابلة لها وتعرف هذه العلاقة بقاعدة الجيب أي: $\frac{1}{-1} = \frac{-}{-1} = \frac{-}{-1}$

تعلم ذاتم: هل يمكنك إثبات قانون الجيب بطرق أخرى؟ وضح ذلك

استخدام قانون (قاعدة) الجيب في إيجاد طول ضلع في المثلث

مثال

۱ أوجد طول أكبر ضلع في المثلث أب جالذي فيه ق (ال عام ٣٣ ع ٥٥ ، ق (ب) = ٢٢ و ٢٥ ، أ = ٥ ، ١٢٤ سم

الحل

ې تنکر أن

في أى مثلث يكون الضلع الأكبر طولًا مقابلًا للزواية الأكبر قياسًا، ويكون الضلع الأصغر طولًا مقابلًا للزاوية الأصغر قياسًا.

. . أكبر طول ضلع هو جـ كأنه يقابل أكبر زاوية في المثلث وهي زاوية جـ

👇 حاول أن تحل

حل المثلث باستخدام قانون الجيب Solving the triangle using the sine rule

المقصود بحل المثلث هو إيجاد قياسات عناصره المجهولة باستخدام القياسات المعطاة بشرط أن يكون من بينها طول أحد أضلاع المثلث على الأقل.

أولًا: حل المثلث بمعلومية طول أحد أضلاعه وقياسي زاويتين:

مثال 🗂

$$\mathbf{v}$$
 حل المثلث ا \mathbf{v} جـ حيث اً = ٨سم ، ق (\mathbf{v}) = \mathbf{v} ، قرر \mathbf{v}) = \mathbf{v}

دار النصر للطباعة (هدلاين)

🔷 الحل

.مسا، ۱۱٤
$$\simeq \frac{° \, \epsilon \wedge l \Rightarrow \wedge}{° \, r \, r \, l} = \acute{} \psi$$
 ...

وذلك باستُخدام الآلة الحاسبة، تأكد أولًا من تهيئة الحاسبة لاستخدام التقدير الستيني لقياسات الزوايا ثم اضغط المفاتيح من اليسار إلى اليمين:

$$| (8) \square (8) | (8) \square (8) | (8) \square (8) |$$

$$\frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{97}{\sqrt{7}} = \frac{97}{\sqrt{7}} = \frac{97}{\sqrt{7}} = \frac{97}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1}{\sqrt$$

وذلك باستخدام الآلة الحاسبة كالآتي:

$$1 \longrightarrow (8 \square Sin 9 6) \div Sin 3 6 =$$

جاول أن تحل

$$\mathbf{v}$$
 حل المثلث ا \mathbf{v} جيث اً = ٨سم ، \mathbf{v} (\mathbf{v}) = ٠٠° ، \mathbf{v} ، \mathbf{v}

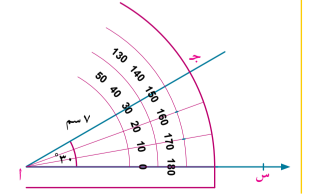
ثانيًا: حل المثلث بمعلومية طولى ضلعين فيه وقياس الزاوية المقابلة لأحدهما (يوجد حلين لزاوية مجهولة)

الحالة المبهمة Ambiguous Case

ارسم المثلث أب جـ (إن أمكن ذلك) حسب القياسات الموجودة في الجدول المقابل:

طول ب ج بالسم	<u>ق (_ ا)</u>	طول اج بالسم
٣,٥	°٣٠	V
٥		
۲		

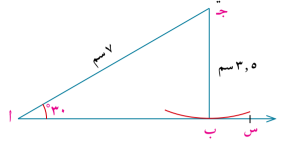
۲ - من نقطة أ أرسم اج بطول ٧سم وتصنع زاوية قياسها ٣٠ °مع اس





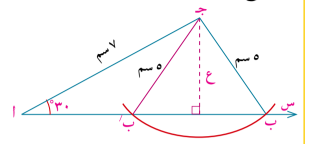
١ - من نقطة اأرسم اس

عندما یکون ب جـ = ٥,٣سم أرکز سن الفرجار عند
 النقطة جـ و بفتحة طولها ٣,٥ سم ارسم قوسًا يمس
 أس في نقطة ب.



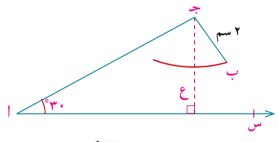
◄ قس طول جب وقارن طوله مع طول العمود المرسوم من جعلى أس ماذا تلاحظ؟

عندما یکون ب ج = ٥ سم کرر الخطوة (٣)
 واجعل طول فتحة الفرجار ٥سم وارسم قوسًا
 يقطع اس. ماذا تلاحظ؟



- ◄ قس طول جب ، طول جب ماذا تلاحظ؟
- ◄ قارن بين طول بج وطول العمود المرسوم
 من نقطة جعلى أس ماذا تلاحظ؟

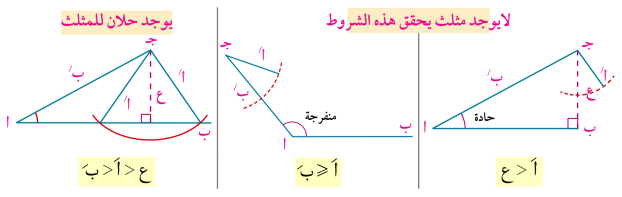
عندما یکون ب جـ = ۲سم کرر الخطوة (۳) واجعل طول فتحة الفرجار ۲سم وارسم قوسًا ، هل یقطع هذا
 القوس اس ؟



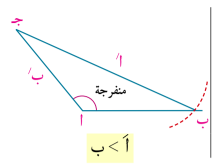
◄ قارن بين طول بج وطول العمود المرسوم من جعلى اس ماذا تلاحظ؟

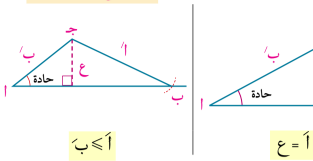
تحریب :

- ◄ أعد الخطوات السابقة في حالة ما تكون ح. منفرجة وبين الحالات المختلفة لرسم المثلث.
- ا من الخطوات السابقة يمكن استنتاج الحالات المختلفة لحل المثلث أب جـ بمعلومية 1، أ، ب باعتبار أن ع هو أقصر بعد من جـ إلى 1



يوجد حل وحيد للمثلث





🥌 مثال

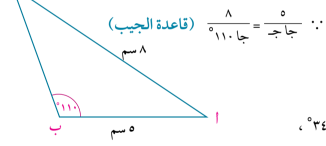
تطبيق

- ت بين ما إذا كانت الشروط الآتية تحقق وجود مثلث وحيد أو أكثر من مثلث أو لا تحقق وجود أى مثلث على الأطلاق.
 - اب جالذي فيه ق (رب) = ١١٠°، ب = ٨سم، جَ = ٥سم الله

 - ر کا الذي فيه $\mathfrak{G}(\underline{\subset} \mathfrak{t}) = \mathfrak{s}^\circ$ ، $\mathfrak{t} = \mathfrak{r} = \mathfrak{s} = \mathfrak{r}$ ل م ن الذي فيه $\mathfrak{G}(\underline{\subset} \mathfrak{t}) = \mathfrak{s} = \mathfrak{s}$

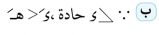
الحل

- ن. يوجد للمثلث حل وحيد
- $\cdot, \circ \wedge \vee \circ \simeq \frac{\circ \vee \circ \vee \circ}{\wedge} = \rightleftharpoons \circ :$
 - ومنها ۍ $(ar{} -$ ب \simeq ۳٦ $^\circ$
- ، °۲٤ \simeq (°۲٦ + °۱۱۰) °۱۸۰ \simeq (أ \searrow) \sim \therefore
 - $\frac{\Lambda}{\circ 11 \cdot l} \simeq \frac{1}{\circ r_{\epsilon} l} \cdots$



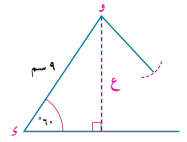
 ~ 1.1 $\simeq \frac{\circ \text{٣٤} \times \Lambda}{\circ \circ \circ \circ \circ \circ} \simeq 1.1$

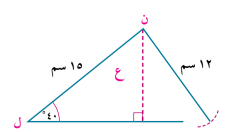
أى أن: ق (ر اً) ≃ ٣٤° ، ق (ر ج) ≃ ٣٦° ، أ ≃ ٨, ٤ سم



ع = هـ َ جا ک = ۹ جا ۲۰
$$\simeq ۸,۷$$
سم

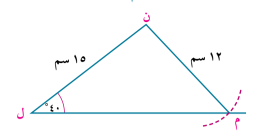
فلا يوجد حل للمثلث





لذلك يوجد للمثلث ل م ن حلان.

الحل الأول: 🔼م حادة



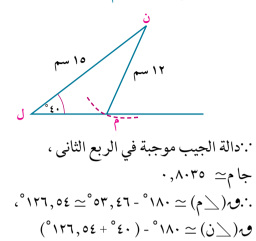
.. ق
$$($$
 م $)$ ۶۲, ۴۳° $\dot{}$

$$(\circ \circ \mathsf{m}, \mathsf{E7} + \circ \mathsf{E} \cdot) - \circ \mathsf{NA} \cdot \simeq (ن)$$
ن. \cdots

$$\frac{17}{\text{°ϵ-kp}} \simeq \frac{\text{°Λ7,0$$\epsilon$}}{\text{°$\Lambda$7,0$$\epsilon$-kp}} \simeq \frac{\text{°λ7,0$$\epsilon$}}{\text{°$\Lambda$7,0$$\epsilon$-kp}} ::$$

$$11,77$$
 $\simeq \frac{^{\circ}\Lambda7,02}{^{\circ}\Lambda7,02} \simeq 11,77$ سم جا $^{\circ}\Lambda7,02$ بن $^{\circ}$

الحل الثاني: \م منفرجة



 $_{\sim}$ ن \simeq \simeq $\frac{^{\circ}17, £71 \times 17}{^{\circ}17} \times 17}{^{\circ}17} \simeq$ ن \sim ن

> أى أن: أحد الحلين هو: $\mathfrak{o}_{n}(\underline{\wedge}_{n})\simeq \mathfrak{o}_{n}(\underline{\wedge}_{n})\simeq \mathfrak{o}_{n}$ ، $\mathfrak{o}_{n}(\underline{\wedge}_{n})\simeq \mathfrak{o}_{n}$ ، $\mathfrak{o}_{n}(\underline{\wedge}_{n})\simeq \mathfrak{o}_{n}$ ، $\mathfrak{o}_{n}(\underline{\wedge}_{n})\simeq \mathfrak{o}_{n}$

🔁 حاول أن تحل

- 💎 بين ما إذا كانت الشروط الآتية تحقق وجود مثلث وحيد أو أكثر من مثلث أو لاتحقق وجود أي مثلث على
 - اب جالذي فيه $\mathfrak{G}(\underline{)} = 1.0^{\circ}$ ، $\hat{j} = 1.1$ سم ، $\hat{j} = 0.0$ سم $\hat{j} = 0.0$
 - → کوهـ و الذي فيه فرر ∠هـ) = ٣٥°، هـ = ٩ سم، و = ٥ سم
 - م ن ل الذي فيه $\mathfrak{G}(\underline{\wedge}) = 0$ ، م = 11 سم ، ن = 77 سم \triangle

مثال 🥌

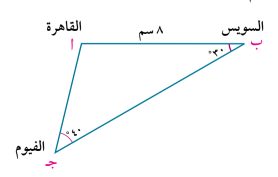
- الربط بالجغرافيا: الشكل المجاور يمثل ثلاثة مواقع لمدن مصرية تكون مثلثًا إذا كانت المسافة على الخريطة بين السويس والقاهرة ٨سم وقياس الزاوية عند الفيوم ٤٠° فأوجد لأقرب كيلو متر:
 - أ المسافة بين القاهرة والفيوم.
 - ب المسافة بين السويس والفيوم.

علمًا بأن كل اسم على الرسم يمثل ١٦,٧٥ كم

🔷 الحل

$${}^{\circ} \setminus 1 \cdot = ({}^{\circ} \cdot \xi \cdot + {}^{\circ} \cdot r \cdot) - {}^{\circ} \setminus \Lambda \cdot = ({}^{\uparrow} \underline{)} \cdot 0$$

$$\frac{\Lambda}{{}^{\circ} \cdot {}^{\downarrow} \cdot {}^{\downarrow}} = \frac{-}{{}^{\circ} \cdot 1 \cdot {}^{\downarrow}} = \frac{-}{{}^{\circ} \cdot 1 \cdot {}^{\downarrow}} \cdot \cdot \cdot$$



$$^{\circ}$$
 مرجا $^{\circ}$ مرجا $^{\circ$

$$11, 0 \simeq \frac{1}{2} \times \frac{1}{$$

حاول أن تحل

تطبيقات هندسية لقانون الجيب تطبيقات هندسية لقانون الجيب

فی أی مثلث ا ب ج یکون:
$$\frac{1}{+1} = \frac{-}{+1} = \frac{-}{+1} = 7$$
 س

حيث من طول نصف قطر الدائرة الخارجة للمثلث أب ج

البرهان:-

إذا كانت الدائرة تمر برؤوس مثلث حاد الزوايا

نرسم الدائرة التي تمر برؤوس المثلث أب جـ الحاد الزوايا ثم نرسم القطر بس والوتر سا

$$\cdot \cdot \cdot \circ_{\mathcal{N}}(\underline{\ } \downarrow) = \circ_{\mathcal{N}(\underline{\ } \downarrow) = \circ_{\mathcal{N}}(\underline{\ } \downarrow) = \circ_{\mathcal{N}(\underline{\ } \downarrow) = \circ_{\mathcal{N}}(\underline{\ } \downarrow) = \circ_$$

بطریقة مماثلة یمکن إثبات أن:
$$\frac{1}{-1} = 7$$
 و مماثلة یمکن إثبات أن: $\frac{1}{-1} = 7$ و مماثلة یمکن إثبات أن:

$$V = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

تعلم ذلتم: أثبت القانون السابق إذا كانت الدائرة تمر برؤوس مثلث منفرج الزاوية.

مثال 🗂

ج مساحة سطح المثلث ل م ن

🔷 الحل

 $^{\circ}$ $\xi \cdot = (^{\circ}\xi \cdot + ^{\circ}) \cdot - ^{\circ} \wedge \cdot = (\bigcup \sum)_{\bullet}$ $\frac{7 \wedge \xi}{\circ \cdot \cdot \cdot } = \frac{0}{\circ \xi \cdot \cdot \cdot }$

ل $=\frac{1\lambda,\xi}{-1.1} \times$ جا ٤٠° $\simeq 35,33$ سم

 $\frac{7}{\sqrt{100}} = 7$ عن $\frac{7}{\sqrt{100}} = 7$

أى أن من $=\frac{7.7}{1-1.0} \simeq 7.0$ سم وهو المطلوب (٢)

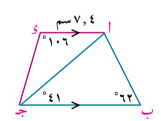
مساحة المثلث ل م ن = $\frac{1}{7}$ م َ لَ جا ن $\frac{1}{7}$ × ٤٨, × ٤٤, ٦٤ × ٤٤ جا ٤٠ ° = ١, ٩٨١ سم ،

حاول أن تحل

مثال 🥌

اب جے ک شبه منحرف فیه $\frac{1}{\sqrt{1-1}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{1-1}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{1-1}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{1-1}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{1-1}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{1-1}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{1-1}}$ ق (احر ب) = ٤١°. أوحد <u>أولًا: طول كل من آج</u>، <u>بج</u> ثانيًا: مساحة سطح شبه المنحرف أب جـ ٤ لأقرب سنتيمتر مربع.

🔷 الحل



في المثلث أحدى (بالتبادل)

:: ق (_ و ا ج) = ق (_ ا ج ب) = ٤١ ° ، و (_ أج و) = ۱۸۰° - (٤١° + ۲۰۱°).

 $^{\circ}$ اجـ = $\frac{^{\circ} \cdot ^{\circ} \cdot ^{\circ}}{^{\circ} \cdot ^{\circ}} = \frac{^{\circ} \cdot ^{\circ} \cdot ^{\circ}}{^{\circ} \cdot ^{\circ}} = \cdots$ $\frac{\sqrt{\xi}}{\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \cdot \cdot$

 $^{\circ}$ في المثلث أ ب جـ $^{\circ}$ د $^{\circ}$ المثلث أ ب جـ $^{\circ}$ د $^{\circ}$ المثلث أ ب جـ $^{\circ}$

 $\frac{17.7}{\circ} = \frac{17.7}{\circ}$ د اد بالات $\frac{17.7}{\circ} = \frac{17.7}{\circ}$ د اد بالات $\frac{17.7}{\circ}$

 7 سم 9 \simeq 9 ا اع \times \times (۱٤, ٤١ + ۷, ٠٤) \times ۱۳, ٠٦ \times $\frac{1}{7}$ =

جاول أن تحل 🗗

اب جے کہ شکل رباعی فیہ جے کہ = 100 سم ، (ب جے |) $= 77^\circ$ ، (ب ک|) $= 80^\circ$ ، $\mathfrak{o}_{\kappa}(\underline{\ }$ ب جـ و) = \mathfrak{o}^{κ} ، $\mathfrak{o}_{\kappa}(\underline{\ }$ جـ و ا) = \mathfrak{o}^{κ} ، أوجد طول كل من $\overline{\ }$ ، $\overline{\ }$ ، $\overline{\ }$ ا جـ لأقرب سنتيمتر .



أكمل كل مما يأتى:

- ١ في أي مثلث تتناسب أطوال أضلاع المثلث مع
- 🔻 أب جـ مثلث متساوى الأضلاع، طول ضلعه ١٠ 🔻 سم، فإن طول قطر الدائرة الخارجة لهذا المثلث =
 - مثلث اب جـ فيه $\mathfrak{G}(\underline{\hspace{1cm}})=\mathfrak{I}^\circ$ ، $\mathfrak{G}(\underline{\hspace{1cm}})=\mathfrak{I}^\circ$ ، مثلث اب جـ فيه $\mathfrak{G}(\underline{\hspace{1cm}})=\mathfrak{I}^\circ$ ، $\mathfrak{G}(\underline{\hspace{1cm}})=\mathfrak{I}^\circ$
 - في المثلث اب جيكون $\frac{7 + 7}{-11} = ...$ في المثلث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:-

- طول نصف قطر الدائرة المارة برؤوس المثلث أب جـ الذي فيه $\mathfrak{o}_{(a)} = \mathfrak{o}^{\circ}$ ، أ = ١٠سم هو:..... ب ۲۰سم
 - د ۶۰سم

- 🤡 إذا كان طول نصف قطر الدائرة المارة برؤوس المثلث أ ب جـ يساوى ٤سم ، ق.(∠أ) = ٣٠° فإن أُ هو:
- ب ۲سم
- في المثلث أب جيكون المقدار ٢ من جا أ مساويًا:

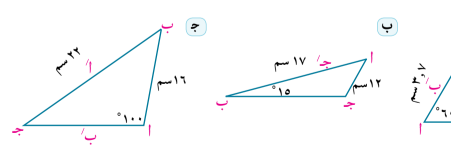
- د م(∆ا ب حـ)

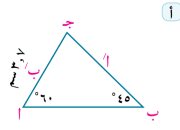
- و إذا كان من طول نصف قطر الدائرة الخارجة عن المثلث m ص ع فإن $\frac{m}{1+l}$ يساوى:

 () يس وى:

 () يس وى:
- ل م ن فیه، $\mathfrak{e}_{n}(\underline{\ \ })=\mathfrak{r}^{\circ}$ ، م ن = \mathfrak{r} سم فإن طول قطر الدائرة المارة برؤوسه تساوى: $\underline{\bullet}$ ب ۳٫۵ سم
- أ ٧ سم (۱) فی المثلث س ص ع إذا کان ٣ جا س = ٤ جا ص = ٢ جا ع فإن س : ص : ع تساوی: (1) ۲: ۳: ٤ جا س = ٤ جا ص = ٢ جا ع فإن س : ص : ع تساوی:
- 7:4:5

(۱۲ حل کل مثلث مما یلی:





- 😗 بين ما إذا كانت الشروط الآتية تحقق وجود مثلث وحيد أو اكثر من مثلث أو لا تحقق وجود أي مثلث على الاطلاق.
 - ب ق (ال = ٤٤°، أ = ٤سم، ب = ٦ سم
- اً $\mathfrak{G}(\underline{\hspace{1cm}})=0$ اً $\mathfrak{G}(\underline{\hspace{1cm}})=0$ سم ، ب $\mathfrak{G}=0$ سم
- د وركا) = ۲۰,۸۷ و ۱۰ و مسم،ب = ۱۰ سم
- $(\underline{ }) = ^\circ$ سم، ب = 1 سم) = 1

الناتج لأقرب جزء من عشرة. الناتج لأقرب جزء من عشرة.

10 حل المثلث أب جـ في كل مما يأتي:

$$\overline{1}$$
 اب جـ مثلث فیه $\sigma(\underline{1}) = \overline{1}$ ، $\sigma(\underline{1}) = \overline{1}$ ، أثبت أن: أ: ب: جـ $\overline{1}$ اب جـ مثلث فیه $\sigma(\underline{1}) = \overline{1}$ اب جـ مثلث فیه مح

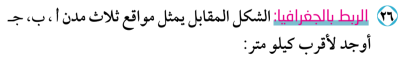
۱۹ ا ب جه ی شبه منحرف فیه
$$\frac{1}{\sqrt{1 + 4}}$$
، ا $\frac{1}{\sqrt{1 + 4}}$ ا $\frac{$

أب جـ مثلث فيه جا جـ = ٠٠,٣٥ ، جـ ٤ ع اسم، أوجد بدلالة
$$\pi$$
 مساحة الدائرة المارة برؤوس المثلث من الخارج.

اب جه مثلث فیه اً = ٥٥،
$$() = ^\circ$$
، $() = ^\circ$ ، $() = ^\circ$ أوجد طول العمود النازل من اعلى اً.

اب جـ مثلث فیه
$$\mathfrak{G}(\underline{\hspace{1cm}}) = \mathfrak{I}^\circ$$
، $\mathfrak{G}(\underline{\hspace{1cm}}) = \mathfrak{I}^\circ$ ، فإذا كان اً $+$ بَ $=$ ($\sqrt{\mathtt{T}}$ + 7) سم فأوجد كل من اً، بَ \mathfrak{F}

ا ب جـ مثلث مرسوم داخل دائرة طول قطرها ۲۰سم، إذا كان
$$\mathfrak{o}(\underline{\ \ })$$
 = ۲۲°، $\mathfrak{o}(\underline{\ \ \ })$ وجد أطوال أضلاع المثلث أ ب جـ

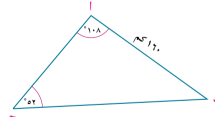


- ب المسافة بين ب ، جـ أ المسافة بين أ، جـ
- مسألة مفتوحة: أب جـ مثلث فيه $\mathfrak{o}(\underline{\ \ })$ = ٥٨° ، أ = ٤٢ سم. أوجد بَ التي لاتجعل حلَّا للمثلث أب جـ عندها. فسر إجابتك

💫 تفکیر ابداعي:

$$\frac{-2}{-2} = \frac{-2}{-2} = \frac{-2$$

ان م =
$$1^{7} (\frac{+ + + + +}{1 + +})^{1} (\frac{+ + + +}{1 + +})^{1} (\frac{+ + + +}{1 + +})^{1}$$



قانون (قاعدة) جيب التمام

۲ - ٤

The Cosine Rule

سوف تتعلم

- وانون (قاعدة) جيب التمام لأي مثلث.
- استخدام قانون (قاعدة) جيب
 التهام في حل المثلث.
- نمذجة وحل مشكلات رياضية وحياتية باستخدام قاعدة جيب التام.

المصطلحات الأساسية

- قاعدة جيب التهام Cosine Rule
- ♦ زاوية حادة Acute Angle
- ♦ زاوية منفرجة Obtuse Angle
- ♦ زاوية قائمة Right Angle

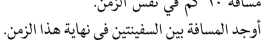
الأدوات المستخدمة

Scientific Calculator

♦ آلة حاسبة علمية

💸 فکر و ناقش

تحركت سفينتان أ، ب في نفس اللحظة من أحد الموانئ، فإذا تحركت أ في اتجاه ٢٠° جنوب الشرق حيث قطعت مسافة ٢٤ كم وتحركت ب في اتجاه مسافة مسافة مسافة ١٠ كم في نفس الزمن.



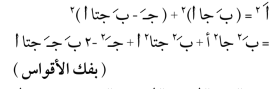
استخدم القياسات الهندسية بمقياس رسم مناسب وذلك لإيجاد طول $\overline{1-}$.

هل يمكنك استخدام قانون الجيب لإيجاد طول اب؟

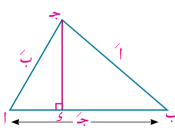
هل يمكنك استنتاج قانون آخر لإيجاد طول اب بمعلومية طول كل من وا ، وب وقياس الزاوية المحصورة بينهما فسر إجابتك.



قانون (قاعدة) جيب التمام



ومن ذلك يكون:



The Cosine Rule

(بأخذ ب ٢ عامل مشترك)



ينص قانون (قاعدة) جيب التمام على أنه:

في أي مثلث اب حـ يكون:

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1 - 1} + \frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1}$$
ease $\frac{1}{1} = \frac{1}{1 - 1} + \frac{1}{1 - 1}$

$$\frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1}$$
ease $\frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1}$

 $-\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} - \frac{1}{1} + \frac{$

ارشاد

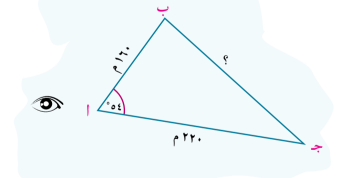
يفضل عند كتابة القوانين الخاصة بجيب تمام الزاوية أن تؤخذ أضلاع المثلث أ ، ب ، ح في ترتيب دوري واحد، حتى إذا عرفت إحدى الصور أمكن استنتاج الصور الأخرى.

نشاط 🚯

أ استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد طول ضلع مجهول في مثلث باستخدام قاعدة جيب التمام.

أراد أحد المهندسين أن يجد المسافة بين موقعين يصعب الوصول إليهما باستخدام جهاز قياس المسافات ووجد أن بعده عن النقطة الأولى (أ) يساوي ١٦٠ مترًا، و $\sqrt{}$ مترًا، و $\sqrt{}$ مترًا، وم ($\sqrt{}$ بعده عن النقطة الثانية (ج) يساوي ٢٢٠ مترًا، وم ($\sqrt{}$ با ج) = ٥٥°. استخدم هذه البيانات لحساب المسافة بين النقطتين لأقرب كيلو متر.

- حدد بدقة البيانات التي رصدها المهندس باستخدام جهاز قياسات المسافات.
 - ٢ حدد المطلوب.
- " مثل البيانات المطلوبة بمقياس رسم مناسب مستخدمًا الأدوات الهندسية اللازمة..
 - **٤ -** قس بالسنتيمترات طول <u>ب ج</u>.
- أوجد الطول الحقيقى للمسافة بين ب، جـ بالكيلو مترات.



ې تذکر أن

الطول الحقيقي = الطول في الرسم ÷ مقياس الرسم

- هل يمكنك استخدام قاعدة جيب التمام لإيجاد المسافة بين نقطتى ب، ج.؟
 وضح ذلك.

من النشاط السابق نجد أن:

- ١ مقياس الرسم المناسب هو: ١ سم لكل ٢٠ كيلو مترًا
 - \overline{Y} باستخدام القياس: طول $\overline{+}$ = ۹ سم في الرسم

م طول
$$\overline{+}$$
 الحقیقی \simeq ۹ × ۲۰ \simeq ۱۸۰ کم

• - النتائج تكون أدق عندمًا يكون الرسم دقيقًا ولكن يفضل استخدام القوانين لإعطاء نتائج صحيحة تمامًا.

٦ - استخدام الآلة الحاسبة العلمية في إيجاد الناتج:

تطبيق على النشاط: أوجد طول الضلع الثالث مقربًا الناتج لأقرب رقمين عشريين في △ أب جـ الذي فيه:

إيجاد قياس زاوية في المثلث إذا علمت أطوال أضلاعه الثلاثة:

مثال 🥌

🔷 الحل

$$\frac{{}^{\mathsf{r}}(\mathfrak{t},\mathfrak{T}) - {}^{\mathsf{r}}(\mathsf{r},\mathsf{A}) + {}^{\mathsf{r}}(\mathsf{r},\mathsf{r})}{\mathsf{r},\mathsf{A} \times \mathsf{r},\mathsf{r} \times \mathsf{r}} = \frac{{}^{\mathsf{r}}\int_{-}^{-} {}^{\mathsf{r}} - {}^{\mathsf{r}} - {}^{\mathsf{r}} {}^{\mathsf{r}} - {}^{\mathsf{r}} {}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} = \mathsf{liz}$$

باستخدام الآلة الحاسبة

ابداً

$$\sqrt{}$$
3.2 χ^2 + 2.8 χ^2 - 4.6 χ^2 = \div (2 × 3.2 × 2.8)

= Shift Cos = ...

وحيث إن جيب التمام سالب، فالزاوية ا منفرجة

👇 حاول أن تحل

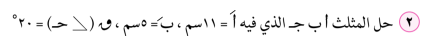
استخدام قانون جيب التمام في حل المثلث:

يسمح لنا قانون جيب التمام بحل المثلث بمعلومية طولى ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما.

أولًا: حل المثلث بمعلومية طولى ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما:

Solving the Triangle Given the Lengths of Two Sides and the Measure of the Angle Included

مثال



الحل 🔷

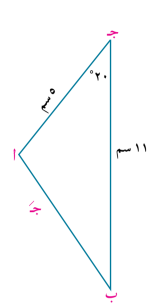
 $(\underline{\ })$ ، $(\underline{\ })$ ، $(\underline{\ })$ ، $(\underline{\ })$ بجب إيجاد حـ ، $(\underline{\ })$

$$\cdot , \land \lor \lor - \simeq \frac{ \ \, ^{r}(\lor \lor) - \ \, ^{r}(\urcorner, \circ \lor \Lsh) + \ \, ^{r}(\circ) }{ \ \, (\urcorner, \circ \lor \Lsh) \ \, (\circ) \ \, \lor} = \frac{ \ \, \, ^{r}() - \ \, ^{r} - \ \, ^{r} - \ \, ^{r} - \ \, ^{r}}{ \ \, \, \sim \, \, ^{r}} = | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \ \, | \$$

$$\mathbf{v} (\underline{ } \underline{ }) = ^{\circ} \wedge ^{\circ} - [\mathbf{v} (\underline{ } \underline{ })) + \mathbf{v} (\underline{ } \underline{ } \underline{ })]$$

$$\mathbf{v} (\underline{ } \underline{ }) = ^{\circ} \wedge ^{\circ} - [\mathbf{v} (\underline{ } \underline{ } \underline{ })) + \mathbf{v} (\underline{ } \underline{ } \underline{ })]$$

$$\mathbf{v} (\underline{ } \underline{ }) = ^{\circ} \wedge ^{\circ} \wedge ^{\circ} - [\mathbf{v} (\underline{ } \underline{ } \underline{ })]$$



لاحظ أن: في المثال السابق عند إيجاد قياس زاوية في مثلث بمعلومية طولى ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما يفضل استخدام قانون جيب التمام بدلًا من استخدام قانون الجيب وذلك لأنه:

الجيب: استخدام قانون الجيب:

◄ فإن جيب الزاوية الحادة أو المنفرجة دائمًا موجب.

٢- في حالة استخدام قانون جيب التمام فإنه:

- ◄ إذا كانت الزاوية منفرجة يكون جيب تمامها سالبًا.
- ◄ و إذا كانت الزاوية حادة يكون جيب تمامها موجبًا.
- ◄ يسمح أيضًا قانون جيب التمام بحل المثلث بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة،
 علمًا بأن مجموع طولى أي ضلعين منهما أكبر من طول الضلع الثالث.



يمكنك استخدام قانون الجيب أيضًا لحساب \mathfrak{G} (\angle أ)، \mathfrak{G} (\angle ب) بعد إيجاد ح، ولكن الفائدة التي تعود من استخدام قانون جيب التمام هو التمييز بين الزوايا الحادة والمنفرجة.

👇 حاول أن تحل

 \mathbf{v} حل المثلث \mathbf{v} ب حالذي فيه \mathbf{v} على المثلث \mathbf{v} على المثلث ال

ثانيًا: حل المثلث بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة:

مثال 🗂

الحل

المطلوب هو إيجاد قياسات الزوايا أ، ب، حـ

$$\cdot, 1 - = \frac{\frac{r_{q-r_{0}+r_{V}}}{\circ \times v \times r}}{\circ \times v \times r} = \frac{\frac{r_{1}-r_{2}+r_{1}}{\circ \times v}}{\circ \times v + r_{2}} = \frac{r_{1}-r_{2}+r_{1}}{\circ \times v + r_{2}} = \frac{r_{1}-r_{2}+r_{2}}{\circ \times v + r_{2}} = \frac{r_{1}-r_{2}-r_{2}+r_{2}}{\circ \times v + r_{2}} = \frac{r_{1}-r_{2}-r_{2}+r_{2}+r_{2}}{\circ \times v + r_{2}} = \frac{r_{1}-r_{2}-r_{2}+r_{2}+r_{2}+r_{2}}{\circ \times v + r_{2}} = \frac{r_{1}-r_{2}-r_{2}+r_{2}+r$$

°90'88'71 ~ (1 \sec) 0

$$\cdot,777 \simeq \frac{ \frac{r_{V-}r_{q+}r_{0}}{9\times 0\times r} = \frac{r_{V-}r_{J+}r_{J-}}{1/2r} = \frac{r_{J-}r_{J-}r_{J-}}{1/2r} = \frac{r_{J-}r_{J-}r_{J-}}{1/2r} = \frac{r_{J-}r_{J-}r_{J-}r_{J-}}{1/2r} = \frac{r_{J-}r_{J-}r_{J-}r_{J-}r_{J-}}{1/2r} = \frac{r_{J-}r_{J-}r_{J-}r_{J-}r_{J-}}{1/2r} = \frac{r_{J-}r_{J-}r_{J-}r_{J-}r_{J-}r_{J-}}{1/2r} = \frac{r_{J-}r$$

ق (ر ب) ع ۲۲۱۳، ٥°

$$^{\circ}$$
 س $^{\circ}$ - $^{\circ}$ -

جاول أن تحل

يقدم قانون جيب التمام مدخلًا بديلًا إلى الحالة المبهمة والتي سبق دراستها في قانون الجيب، ولإيجاد طول الضلع الثالث باستخدام قانون جيب التمام نحصل على معادلة تربيعية (من الدرجة الثانية) وبحلها يكون عدد المثلثات هو عدد الحلول الموجبة الناتجة والمثال التالي يستخدم هذا المدخل.

مثال حل المثلث بمعلومية طولي ضلعين وقياس زاوية:

الحل 🥠

$$\cdot = 17 + 2 \times 7 \times 7 - 7 = 1$$

$$\cdot\cdot$$
 حـ = $\frac{1}{7}$ (القانون العام لحل المعادلة التربيعية) $(\overline{V} + \overline{V} + \overline{V} + \overline{V})$

كل قيمة موجية لـ حـ تقابل مثلثًا واحدًا، ولذلك لدينا مثلثان ولإيجاد جتاب فإنه:



$$\frac{\mathsf{sikal} - \mathsf{c}}{\mathsf{cit}} = \frac{\mathsf{lost}(\mathsf{r}) + \mathsf{r}(\mathsf{r}) + \mathsf{r}(\mathsf{r}) + \mathsf{r}(\mathsf{r}) + \mathsf{r}(\mathsf{r}) + \mathsf{r}(\mathsf{r}) + \mathsf{r}(\mathsf{r}) + \mathsf{r}(\mathsf{r})}{\mathsf{cit}}$$

$$\Rightarrow \mathsf{cit}(\mathsf{r}) = \mathsf{cit}(\mathsf{r}) + \mathsf{r}(\mathsf{r}) + \mathsf{r}($$

حاول أن تحل

حل المثلث أ ب حـ الذي فيه أ = ٦, ٨سم ، ب
$$= 1, 1 \, \text{السم}$$
 ، 0 (≤ 1) = 7 ° °

تطبيقات هندسية على قانون (قاعدة) جيب التمام

مثال 🥌

ا ب حـ مثلث فيه أ = ٦٣سم ، ب - ح = ٢٧ سم، ومحيط المثلث يساوي ١٤٠ سم، أوجد كلًّا من ب ، ح وقياس أصغر زوايا المثلث، ومساحة سطحه لأقرب سنتيمتر مربع.

الحل

من (١) ، (٢) بالجمع ينتج أن:

ونلاحظ أن حرَ هو أصغر أضلاع المثلث أب حر

ن. 📐 حـ هي أصغر زوايا المثلث ا ب حـ

$$\cdot$$
 , ۹۲۳۰۷٦٩ = $\frac{{}^{r}(r_{0}) - {}^{r}(\sigma r) + {}^{r}(\pi r)}{r \times \pi r \times r} = \frac{{}^{r} - {}^{r} - {}^{r}}{r} = -$...

مساحة المثلث ا ب ح
$$=\frac{1}{7}$$
 اَبَ جاحہ مساحة المثلث ا ب ح $=\frac{1}{7}\times 77\times 70\times 77$ مسم $=\frac{1}{7}\times 77\times 70\times 77$ مسم مساحة المثلث ا

جاول أن تحل 🖪

مثال

اب حـ ک شکل رباعي فيه اب = ۲۲سم ، ۍ (\angle ا ک ب) = ۲۰° ، ۍ (\angle ک با) = ۰۰° ، ب حـ = ۲۰سم، کو حـ = ۱۸سم، أوجد: ۍ (\angle حـ ب ک) ، ۍ (\angle ب حـ ک)

🔷 الحل

في △ اب و

$$(^{\circ}\text{TO} + ^{\circ}\text{O}) - ^{\circ}\text{NA} = (^{\dagger}\sum) \phi$$

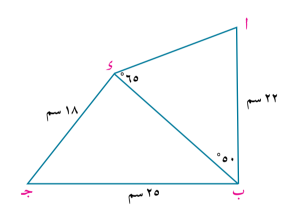
في △ و ب ح

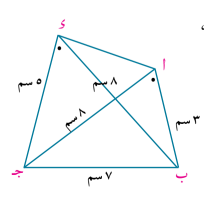
$$\frac{\zeta(2-\zeta)^{-1}(-\zeta)^{-1}(-\zeta)^{-1}(-\zeta)^{-1}}{(-\zeta)^{-1}(-\zeta)^{-1}(-\zeta)^{-1}(-\zeta)^{-1}} = \frac{\zeta(2-\zeta)^{-1}(-\zeta)^{-1}(-\zeta)^{-1}}{(-\zeta)^{-1}(-\zeta$$

$$\cdot$$
 , ٥١٦٧ $\simeq \frac{{}^{r}(rr) - {}^{r}(1\Lambda) + {}^{r}(ro)}{1\Lambda \times ro \times r} = \frac{{}^{r}(5 + -) - {}^{r}(5 + -) + {}^{r}(5 + -) + {}^{r}(5 + -)}{(5 + -) r} = (5 + -) \times 10^{-1}$

جاول أن تحل 🖪

مثال





🔷 الحل

في △ اب حـ

في ∆ ب د حـ

$$^{\circ}\mathsf{T}\cdot = (\mathsf{S} \succeq) \circ \mathcal{D} : :$$

جاول أن تحل 🖪

اب حـ و شكل رباعي فيه اب = ٩سم ، ب حـ = ٥سم ، حـ و = ٨سم ، و ا = ٩سم ، احـ = ١١سم. أثبت أن الشكل اب حـ و رباعي دائري.

🐶 تمــاريـن ٤ – ۲

أكمل كلًّا مما يأتي:

- 🕦 يستخدم لحل المثلث بمعلومية طولي ضلعين وقياس الزاو ية المحصورة بينهما
- 😵 في المثلث ا ب جـ ، أطوال أضلاعه ١٣، ١٧، ١٥ من السنتيمترات فإن قياس أكبر زواياه يساوي
 - 🔕 مثلث س ص ع أطوال أضلاعه ٧,٥سم ، ٤,٧سم، ٣,٤سم فإن قياس أصغر زواياه يساوي
 - $lacktright \Delta$ س ص ع فیه س = ۱۰ سم ، ص = ۲سم ، ق (\leq 2) = ۲۰ $^{\circ}$ فإن ع = $lacktright \Delta$
 - ٧ في ۵ ل ك م يكون ك٢٠٠ + م٢٠ ل٢٠ =

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- قياس أكبر زاوية في المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣،٥،٧ هي:

- 🕠 في المثلث س ص ع يكون ص ٢ + ع ٢ س ٢ = ٢ ص ع ×
 - أ حتا س
 - ب جاع
- ہ جا س ج جتاع
 - 🕦 في المثلث ا ب جـ ، أ: ب: جـ ٢ = ٣ : ٢ : ٢ فإن جتا ا تساوى
 - ج ب ر ع

ب أ = ١٢ سم، جـ = ٧سم، ق (/ ا) = ٢٧°

د أ = ١٤ سم، ب = ١٨ سم، ق (ر أ) = ٢٤ °

فأثبت أن $\mathfrak{G}(\underline{\quad})$ = ٦٠°

فأثبت أن ق (رج = ١٢٠ °

<u>ق (کا)</u>

فأوجد $\mathfrak{o}(\angle =)$

فأوجد

فأوجد

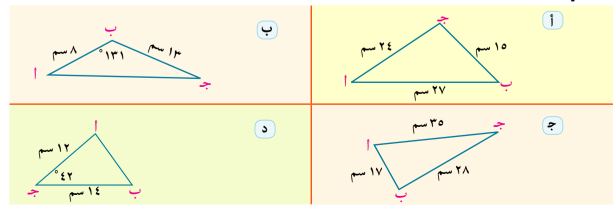
فأو جد

أجب عن الاسئلة الأتيه:

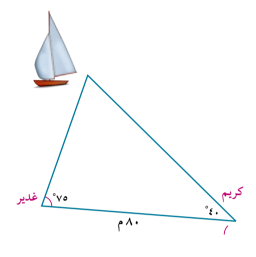
- 😗 بين ما إذا كانت الشروط الآتية تحقق وجود مثلث وحيد أو أكثر من مثلث أو لاتحقق وجود أي مثلث على
 - أ أ = ٤سم، جـ = ١٦سم، ق (حج) = ١١٥°
 - ج أ = ٥سم، ج = ١٢سم، ق (ا) = ٦٥°
 - (١٣ في المثلث اب ج إذا كان:
 - اً ا = ٥سم ، ب = ٧سم ، ج = ٨سم
 - ب ا = ٣سم ، ب = ٥سم ، ج = ٧سم
 - ج ا = ۱۳ سم ، ب = ۷سم ، ج = ۱۳ سم
 - ١٣= ١٠ ع ١٣ مسم ، ب ٢ = ١٨ سم
 - ه اُ = ١٠سم ، ب َ = ١٧سم ، جـ َ = ٢١سم
 - 9 أ = ٥سم ، ب = ٦سم ، جـ = ٧سم
 - قياس أكبر زاوية في المثلث

قياس أصغر زاوية في المثلث

- فأوجد أمقربًا لأقرب رقمين عشريين
 - المثلث أب جـ: (١) إلى ١٤) حل المثلث أب جـ:



- (1) في التمارين من (1 إلى ه) هل يمكن تكوين مثلث اب ج؟ إذا كان ممكنًا حل هذا المثلث:
 - أ ق (ال عنه عنه عنه عنه الله عنه الله
 - ج أ = ١٢سم، ب = ٢١سم، ق (< ج) = ٩٥°
 - ه ور (ا)= ٤٢ °، أ = ٧سم ، ب = ١٠سم



ب آ = ۲,۲سم، ب = ۳,۲سم، ج = ٤,۲سم

د أ = ١سم، ب = ٥سم، جـ = ٤سم

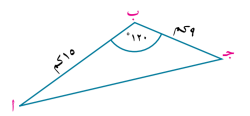
تطبيقات هندسية:

- آی متوازی أضلاع طولا ضلعیه المتجاورین ۱۸سم، ۲۳سم، وقیاس الزاویة بینهما ۳۹°، أوجد طول أصغر قطر له مقربًا لأقرب رقمین عشریین.
- ۱ ب جـ و متوازی أضلاع فیه ا ب = ۹سم ، ب جـ = ۱۳سم ، ا جـ = ۲۰ سم، أوجد طول ب و آلم
 - اب جـ مثلث محیطه ۷۰سم ، ا = ۲۱سم ، () ا = ، أوجد مساحة سطحه.
 - ••• الربط بالملاحة البحرية: يقف كريم وغدير على جانبي نهر كم يبعد كريم عن القارب؟ قرب إجابتك لأقرب متر.
- الربط بالزراعة: يريد مزارع وضع سياج بقطعة أرض مثلثة الشكل طول ضلعيها ٩٨م، ٦٤ م ، وقياس الزاوية المحصورة بينهما ٥٢° فما طول هذا السياج؟
 - البرهنة النظرية: اب جـ مثلث فيه و منتصف $\overline{-}$ البرهنة النظرية: اب جـ مثلث فيه و منتصف $\overline{-}$ اثبت أن: (اب) + (اج) = ۲ (ای) + ۲ (بو) ،

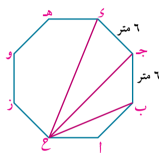
وإذا كان: أب = ٥سم ، أج = ٨سم ، ب ج = ١٢ سم أوجد أ ك.

تطبيقات حياتية:

مسافات: يركب كريم دراجته البخاريه ليقطع المسافة من 👣 المدينة أإلى المدينة جـ مرورًا بالمدينة ب بسرعة منتظمة مقدارها ٣٦ كم/س، ثم يعود من المدينة ج إلى المدينة ا بسرعة منتظمة مقدارها ٤٢ كم/س. أوجد:



- أ المسافة بالكيلو متربين المدينة ج، المدينة ا
 - ب الزمن الكلى بالدقيقة للرحلة كلها.
- التصميم المعماري: صمم مهندس معماري مبنى على شكل مثمن منتظم، طول
 - 😙 اكتشف الخطأ: أب جـ مثلث فيه أ = ٧سم ،ب ٢٠٠ سم ، جـ ٢ = ٥سم ق (∠أ) = ٦٢,٦٢°. أوجد ق (∠ب)



حل زياد

$$\frac{1}{|x|} = \frac{1}{|x|} :$$

$$\frac{V}{\xi 1,77} = \frac{1}{+} \cdot \cdot$$

$$\cdot$$
 , ۹٤۸۸ $\simeq \frac{$ ٤١, ٦٢ ا \Rightarrow ١٠ $=$ \rightarrow \Rightarrow \therefore

حل كريم

$$\frac{\frac{r' - r' - r'}{r}}{\frac{r'}{r}} = \frac{r' - r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

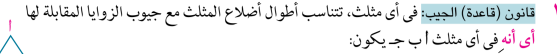
$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

$$\frac{r' - r' - r'}{r} = \frac{r' - r'}{r}$$

نمارین عامق 👯

لمزيد من التمارين قم بزيارة موقع وزارة التربية والتعليم.

ملخص الوحدة



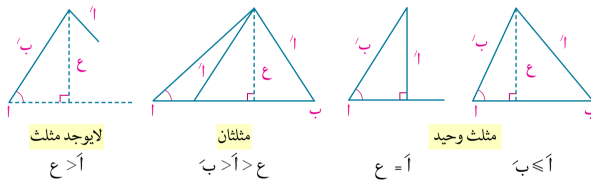
(حيث نق طول نصف قطر الدائرة الخارجة للمثلث أب جـ)

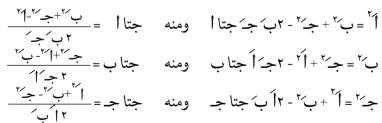
وقد أمكن استخدام هذا القانون (القاعدة) في حل المثلث في الحالات التالية:

- ◄ إذا علم طول أحد أضلاعه وقياسا زاويتين.
- ◄ إذا علم طولا ضلعين فيه وقياس زاوية ليست محصورة بينهما

تحديد عدد المثلثات والحالة المبهمة:

الحالة المبهمة: التي يكون معلومًا فيها طولا ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحدهما. وبفرض أن طولا الضلعين هما \hat{l} ، \hat{l} ، \hat{l} ، \hat{l} ، \hat{l} المثلث \hat{l} = \hat{l} . \hat{l} أب والزاوية الحادة \hat{l} ، ارتفاع المثلث \hat{l} = \hat{l} أفإن:





استخدام قانون جيب التمام في حل المثلثات: يمكن استخدام قاعدة جيب التمام في حل المثلث إذا علم: ➤ طولا ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما.

◄ طولا ضلعين وقياس زاوية (حيث يقدم قانون جيب التمام مدخلًا بديلاً للحالة المبهمة، والتي سبق دراستها في قانون الجيب، حيث إنه لإيجاد طول الضلع الثالث باستخدام قانون جيب التمام، نحصل على معادلة تربيعية وبحلها يكون عدد المثلثات هو عدد الحلول الممكنة الناتجة.



°۳۱۵ ک

أسئلة الاختيار من متعدد

:	الآلة الحاسبة تكون قيمة جتا ١٢٠°.	۱ بدون استخدام
<u>**</u>	ب - ب	\ \ \frac{\frac{1}{5}}{5}



إذا كان ضلع النهاية لزاوية قياسها
$$\theta$$
 في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة عند النقطة $(\frac{1}{7}, \frac{1}{\sqrt{7}})$ فإن ظا θ تساوي:

أسئلة ذات إجابات قصيرة:

$$\frac{\pi v}{7}$$
 ا جا ۲۲۰ ° منا $\frac{\pi v}{2}$ نا ۱۵۰ ° منا $\frac{\pi v}{2}$ نا ۱۵۰ ° منا $\frac{\pi v}{2}$

حول قیاس الزاویة المکتوبة بالدرجات إلى الرادیان والمکتوبة بالرادیان إلى الدرجات:

$$\frac{\pi v}{2}$$
 $\frac{\pi v}{2}$
 $\frac{\pi v}{2}$
 $\frac{\pi v}{2}$
 $\frac{\pi v}{2}$

أوجد طول القوس المقابل للزاوية ٢١٠ ° في دائرة طول نصف قطرها ٦سم. [ارشاد:طول القوس (ل) = هـ
$$^2 \times i$$
نق]



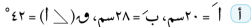
با إذا كان جا ا = $\frac{\sigma}{r}$ حيث $\frac{\pi}{r} > 1 > \frac{\pi}{2}$ مظا ب = $\frac{\pi}{2}$ حيث $\pi > 0 > \pi$ أوجد قيمة جا ا جتا ب + جتا ا جا ب.

إرشادات للاختبار: السؤال (١٣) أوجد النسب المثلثية لكل من الزاويتين أ، ب، واضعًا في الاعتبار الربع الذي تقع فيه كل زاوية ثم عوض في المقدار المعطى.

- 10 أب جـ مثلث فيه أ = ٤سم، ب = ٥سم ، ج = ٦سم ، أوجد قياس أكبر زاوية في المثلث ، ثم أوجد مساحته.

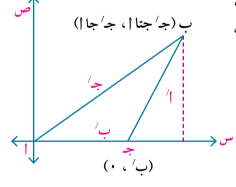
أسئلة ذات إجابات طويلة:

- اب جه مثلث فیه $\mathfrak{o}(\underline{1}) = \frac{7}{7}$ $\mathfrak{o}(\underline{1}) = \frac{7}{7}$
 - ₩ أب جـ مثلث فيه أ = ١٣سم ، ب = ١٤سم ، ج = ١٥سم ، أوجد طول نصف قطر الدائرة المارة برؤوسه.
 - - و حدد إذا كان للمثلث أب جفي كل مما يأتى حل واحد ، أم حلان ، أم ليس له حل. أوجد عدد الحلول ، مقربًا أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة ، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.



$$= 1 = 0$$
 اسم، ب $= 1$ سم، ق $() = 1$

(إرشاد: استخدام قانون البعد بين نقطتين لإيجاد (ب جـ)٢



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية:

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	إذا لم تستطع حل السؤال رقم
the com	12cm	120m	12cm	الدرس 1-3	مهارات سابقة	12cm	120m	مهارات سابقة	مهارات سابقة	إذا لم تستطع حل السؤال رقم ارجع إلى
			١٧							
الدرس مهارات سابقة ۲-3	الدرس 1-3	14cm	الدرس ا-ع ، ۲-3	الدرس 1-3	12cm	12cm	أول ثانوى	مهارات سابقة	مهارات سابقة	

اختبارات عامة

الجبر الاختبار الأول

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة.

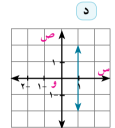
= $^{\omega}$ $^{\omega}$ $^{\omega}$ $^{\omega}$ $^{\omega}$ $^{\omega}$ $^{\omega}$ $^{\omega}$ $^{\omega}$

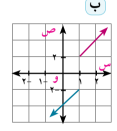
ب ۲

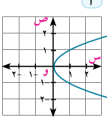
\. (j

ج ه ٤٥

💎 الشكل الذي يمثل دالة في س من بين الأشكال الآتية هو:







إذا كان منحنى 0 = 10 إذا كان منحنى 0 = 10 إذا كان منحنى 0 = 10 إذا كان منحنى 0 = 10

۸ ۵

ب ۳

۲ (أ

٤) الدالة الأحادية من بين الدوال الآتية هي:

ج ع

 $| c_{1}(m) = m + 7$ $| c_{2}(m) = m^{2}$ $| c_{3}(m) = m^{2}$

السؤال الثاني:

- عين مجال كل من الدوال الآتية:
 - $\frac{\omega}{(\omega)} = \frac{\omega}{\sqrt{1 \omega}}$

- $\frac{1}{1+\frac{1}{m}}+\frac{1-\frac{m}{m}}{1-\frac{r}{m}}=(m)$
- $(w)^{-1}$ با نام الشكل البياني للدالة ومن الرسم $(w)^{-1}$ با نام الشكل البياني للدالة ومن الرسم $(w)^{-1}$ با نام الدالة ومن الرسم أوجد مدى هذه الدالة.

السؤال الثالث:

- ادا کان در: ع \longrightarrow ع حیث در (m) = 7m 1، در: $[-7, 7] \longrightarrow$ ع حیث در (m) = 7 7m فارسم الدالة (m + 1) = 7 7m(د, + د,) (س) محددًا مجالها ثم ابحث اطراد الدالة.
 - (\mathbf{r} أوجد الدالة العكسبة للدالة ص = س + ١ ومثلهما في شكل واحد.

السؤال الرابع:

(١) أوجد في ع مجموعة حل كلِّ من المعادلات الآتية:

استخدم منحنی الدالة د حیث د $(m) = m^{\gamma}$ فی رسم کلً من: γ

$$(7 + \omega) = c(\omega)$$

السؤال الخامس:

- $V \leq |T m|$ أوجد مجموعة حل المتباينة |T m|
- (۲) أوجد مجموعة حل المعادلة: $m^{\frac{2}{3}} 10^{-\frac{7}{3}} + 9 = 0$

الجبر الاختبار الثانى

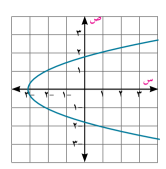
أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة.

إذا كانت ص = √س لكل س ≥. فإن الدالة العكسية لها ص =

$$\frac{1}{7} - \omega = \omega^{7} - \omega^{7} = \omega^{7} - \omega^{7} = \omega^{7} - \omega^{7} = \omega^{7} - \omega^{7} = \omega^{7}$$

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$



- ٤ المنحني الموضح بالشكل المقابل متماثل حول المستقيم الذي معادلته
 - أ س = صفر فو صفر

 - د س = ۲
- ج ص = -۲

السؤال الثاني:

- نان د(س) = $\int_{-\infty}^{\infty} d_1 f$ أن المقدار $\frac{1}{c(m_1)+1} + \frac{1}{c(-m_2)+1}$ له قيمة ثابتة مهما كانت قيمة س.
 - اختصر لابسط صورة: لو $1^{1} \times$ لو =

السؤال الثالث:

- استخدم منحنی الدالة د حیث د(س) = |س| لتمثیل کل مما یأتی:
- ب دړ(س) = ۲ |س|

- $1 + |\omega| = (\omega)_1$
- ارسم منحنى كلِّ من الدوال الآتية و حدد مداها ثم ابحث اطرادها:

السؤال الرابع:

١) ابحث نوع كلِ من الدوال الآتية من حيث كونها زوجية أو فردية أو غير ذلك.

$$\begin{array}{ccc}
\cdot & & & & \\
 & & & \\
\cdot & & & \\
 & & & \\
\cdot & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
\end{array}$$

- ٢) أوجد مجموعة الحل لكل ممايأتي:
- (ب) ۲۱ س ۱۳ ۱۶ ۶ س (

السؤال الخامس:

- الدالة $\frac{c}{\sqrt{2}}$ إذا كان د(س) = $m^{7} 1$ ، $\sqrt{2}$ ، $\sqrt{2}$ فارسم الدالة $\frac{c}{\sqrt{2}}$ (س) مبينًا مجال ومدى الدالة ثم ابحث اطرادها.
 - بدون استخدام الحاسبة أوجد قيمة لو ٢٥ + $\frac{\text{le } \times \text{le } 17}{\text{le } 17}$

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة.

$$\sim$$
 فی \triangle ا ب جے إذا كان ٤ جا ا = ٣ جا ب = ٦ جا جے فإن \odot

ج جتا ع

$$\left\{ \begin{array}{c} \frac{1-m}{m} \\ \frac{1-m}{m} \end{array} \right\} = (m) = \left\{ \begin{array}{c} \frac{1-m}{m} \\ \frac{1}{m} \end{array} \right\}$$

ن في
$$\triangle$$
س ص ع المقدار $\frac{m^{7}+m^{7}-3^{7}}{7m^{2}m^{2}}$ يساوى:

السؤال الثاني:

٧ حل المثلث △أب جـ الحاد الزوايا الذي فيه أ = ٢١سم ، ب = ٢٥سم وطول قطر الدائرة المارة برؤوسة ٢٨سم.

السؤال الثالث:

🕦 من الرسم البياني المقابل أوجد:

السؤال الرابع:

اب جـ مثلث فيه اً = ٥سم، ب = ٧سم ،
$$(\underline{\ }) = 2^{\circ}$$
 أوجد $(\underline{\ })$.

أوجد قيمة ١ التي تجعل الدالة د متصلة عند س = ٢ حيث:



140

السؤال الخامس:

$$\begin{array}{c} \cdot < \omega & \text{with } \\ \hline -\sqrt{m} & \text{with } \\ -\sqrt{m} & \text{with } \\ 0 & -\sqrt{m} \\ \hline -\sqrt{m} & \text{with } \\ 0 & -\sqrt{m} \\ \end{array}$$
 such that $m < \infty$ are also $m > \infty$.

تفاضل وحساب مثلثات

الاختبار الرابع

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة.

$$=\frac{m-m}{q-r_m} \lim_{m \to \infty} \sqrt{\frac{1}{m}}$$

$$=\frac{1}{4}$$
 = $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{4}$

$$=\frac{\sqrt{m+r_{m}}\sqrt{r}}{1+mr}\sum_{\infty\leftarrow m}$$

السؤال الثاني:

السوال النامى.
$$m \neq -7$$
 $m \neq -7$ $m \neq -7$ $m \neq -7$ $m \neq -7$ $m \neq -7$ فأوجد قيمة أ. $m \neq -7$ إذا كانت الدالة د حيث د $(m) = -7$ فأوجد قيمة أ. $m \neq -7$

اب جـ مثلث فيه $\frac{1}{2}$ جا ب = $\frac{1}{3}$ جا ب = $\frac{1}{6}$ جا جـ أوجد (جـ) و إذا كان محيط المثلث = ٢٤ سم أوجد مساحته.

السؤال الثالث:

السؤال الرابع:

💎 اب جه کو شکل رباعی فیه اب = ۲۷سم، ب جه = ۱۲سم، جه که = ۱۸سم، اجه = ۱۸سم. أثبت أن $\overline{-}$ ينصف \angle باء ثم أوجد مساحة الشكل ا ب جد.

السؤال الخامس:

$$\frac{1}{1}$$
 أوجد قيمة: نها $\frac{\sqrt{m+3}-7}{m}$ أوجد قيمة $\frac{\sqrt{m+3}-7}{m}$

شكل خماسي منتظم محيطه ٣٠سم. أوجد مساحة سطحه.

المواصفات الفنية:

سم $(\Lambda Y \times \Phi Y) \frac{1}{\Lambda}$

٤ لون

٤ لون

۷۰ جم أبيض

۱۸۰ جم کوشیه

۱۸۸ صفحة

بشر

£44/1./4/11/5/11

مقاس الكتاب:

طبع المستن :

طبع الغلاف:

ورق المتن :

ورق الغسلاف :

عدد الصفحات:

التجليد:

رقم الكتاب

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم داخل جمهورية مصر العربية ۖ



دار النصر للطباعة (هدلاين)